
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
5632—
2014

**ЛЕГИРОВАННЫЕ НЕРЖАВЕЮЩИЕ СТАЛИ
И СПЛАВЫ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИЕ,
ЖАРОСТОЙКИЕ И ЖАРОПРОЧНЫЕ**

Марки

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2014

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 375 «Металлопродукция из черных металлов и сплавов» на базе Федерального государственного унитарного предприятия «Центральный Научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина (ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 28 марта 2014 г. № 65-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2014 г. № 1431-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 5632—2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 5632—72

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2015

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Обозначения и сокращения	3
5 Классификация	3
6 Марки и химический состав легированных нержавеющей сталей и сплавов	4
Приложение А (рекомендуемое) Рекомендации по применению легированных нержавеющей сталей и сплавов	29
Библиография	47

ЛЕГИРОВАННЫЕ НЕРЖАВЕЮЩИЕ СТАЛИ И СПЛАВЫ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИЕ,
ЖАРОСТОЙКИЕ И ЖАРОПРОЧНЫЕ

Марки

Stainless steels and corrosion resisting, heat-resisting and creep resisting alloys.
Grades

Дата введения — 2015—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на легированные нержавеющие деформируемые стали и сплавы на железоникелевой и никелевой основах, предназначенные для работы в коррозионно-активных средах и при высоких температурах.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 7565—81 (ИСО 377-2:1989) Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава

ГОСТ 12344—2003 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения углерода

ГОСТ 12345—2001 (ИСО 671:1982, ИСО 4935:1989) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения серы

ГОСТ 12346—78 (ИСО 439:1982, ИСО 4829-1:1986) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кремния

ГОСТ 12347—77 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения фосфора

ГОСТ 12348—78 (ИСО 629:1982) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца

ГОСТ 12349—83 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения вольфрама

ГОСТ 12350—78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения хрома

ГОСТ 12351—2003 (ИСО 4942:1988, ИСО 9647:1989) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ванадия

ГОСТ 12352—81 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения никеля

ГОСТ 12353—78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кобальта

ГОСТ 12354—81 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения молибдена

ГОСТ 12355—78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения меди

ГОСТ 12356—81 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения титана

ГОСТ 12357—84 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения алюминия

ГОСТ 12358—2002 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения мышьяка

ГОСТ 12359—99 (ИСО 4945:1977) Стали углеродистые, легированные и высоколегированные. Методы определения азота

ГОСТ 12360—82 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения бора

ГОСТ 12361—2002 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ниобия

ГОСТ 12362—79 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения микропримесей сурьмы, свинца, олова, цинка и кадмия

ГОСТ 12363—79 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения селена
 ГОСТ 12364—84 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения церия
 ГОСТ 12365—84 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения циркония
 ГОСТ 17051—82 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения тантала
 ГОСТ 17745—90 Стали и сплавы. Методы определения газов
 ГОСТ 18895—97 Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа
 ГОСТ 24018.0—90 Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Общие требования к методам

анализа

ГОСТ 24018.1—80 Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения олова
 ГОСТ 24018.2—80 Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения сурьмы
 ГОСТ 24018.3—80 Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения свинца
 ГОСТ 24018.4—80 Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения висмута
 ГОСТ 24018.5—80 Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения свинца и

висмута

ГОСТ 24018.6—80 Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения мышьяка
 ГОСТ 24018.7—91 Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения углерода
 ГОСТ 24018.8—91 Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения серы
 ГОСТ 27809—95 Сталь и чугун. Методы спектрографического анализа
 ГОСТ 28033—89 Сталь. Метод рентгенофлуоресцентного анализа
 ГОСТ 28473—90 Чугун, сталь, ферросплавы, хром, марганец металлические. Общие требования

к методам анализа

ГОСТ 29095—91 Сплавы и порошки жаропрочные, коррозионно-стойкие, прецизионные на основе никеля. Методы определения железа

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по [1], а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 легированные нержавеющие стали: Стали с минимальной массовой долей хрома 10,5 % и максимальной массовой долей углерода 1,2 %.

Примечание — У ограниченного количества легированных нержавеющих сталей допускается минимальная массовая доля хрома 7,5 %.

3.2 сплавы на железоникелевой основе: Сплавы, основная структура которых является твердым раствором хрома и других легирующих элементов в железоникелевой основе (сумма никеля и железа более 65 % при приблизительном отношении никеля к железу 1:1,5).

3.3 сплавы на никелевой основе: Сплавы, основная структура которых является твердым раствором хрома и других легирующих элементов в никелевой основе (массовая доля никеля не менее 50 %).

3.4 коррозионно-стойкие стали и сплавы: Стали и сплавы, обладающие стойкостью против электрохимической и химической коррозии (атмосферной, почвенной, щелочной, кислотной, солевой), межкристаллитной коррозии, коррозии под напряжением и др.

3.5 жаростойкие (окалиностойкие) стали и сплавы: Стали и сплавы, обладающие стойкостью против химического разрушения поверхности в газовых средах при температурах выше 550 °С, работающие в ненагруженном или слабонагруженном состоянии.

3.6 жаропрочные стали и сплавы: Стали и сплавы, работающие в нагруженном состоянии при высоких температурах в течение определенного времени и обладающие при этом достаточной жаростойкостью.

3.7 легирующие химические элементы: Химические элементы, специально вводимые в сталь или сплав в определенном количестве, массовая доля которых контролируется.

3.8 остаточные химические элементы: Химические элементы (титан, медь, никель, алюминий, ниобий, кобальт, вольфрам, ванадий, молибден и другие элементы), добавленные не преднамеренно, а попавшие в сталь или сплав случайно из шихтовых материалов, огнеупоров и пр.

3.9 маркировочный анализ: Количественный анализ стали, проведенный по ковшевой пробе или по пробе готового слитка (передельной заготовки, продукции). Для водорода маркировочным анализом является его массовая доля, определенная в жидкой стали после вакуумирования, перед разливкой.

4 Обозначения и сокращения

4.1 В наименованиях марок стали и сплавов химические элементы обозначены следующими буквами: А (в начале марки) — сера, А (в середине марки) — азот, Б — ниобий, В — вольфрам, Г — марганец, Д — медь, Е — селен, К — кобальт, М — молибден, Н — никель, П — фосфор, Р — бор, С — кремний, Т — титан, Ф — ванадий, Х — хром, Ц — цирконий, Ю — алюминий, ч — РЗМ (редкоземельные металлы: лантан, празеодим, церий и пр.).

Наименование марок стали состоит из обозначения элементов и следующих за ними цифр. Цифры, стоящие после букв, указывают среднюю массовую долю легирующего элемента в целых единицах, кроме элементов, присутствующих в стали в малых количествах. Цифры перед буквенным обозначением указывают среднюю или максимальную (при отсутствии нижнего предела) массовую долю углерода в стали в сотых долях процента.

Наименование марок сплавов на железоникелевой и никелевой основах состоит только из буквенных обозначений легирующих элементов, за исключением:

- углерода (только для сплавов на железоникелевой основе), для которого цифры перед буквенным обозначением указывают среднюю или максимальную долю углерода в сотых долях процента;
- никеля, после которого указывают цифры, обозначающие его среднюю массовую долю в процентах.

Исключение составляют следующие сплавы: (7—6)07X15H30B5M2 (ЧС81), (8—3)ХН54К15МБЮВТ (ВЖ175), (8—8)ХН55К15МБЮВТ (ЭК151), (8—12)ХН56К16МБЮТ (ВЖ172).

4.2 Стали и сплавы, полученные с применением специальных методов (процессов) выплавки или специальных переплавов, дополнительно обозначают через дефис в конце наименования марки следующими буквами:

ВД — вакуумно-дуговой переплав, Ш — электрошлаковый переплав и ВИ — вакуумно-индукционная выплавка, ГР — газокислородное рафинирование, ВО — вакуумно-кислородное рафинирование, ПД — плазменная выплавка с последующим вакуумно-дуговым переплавом, ИД — вакуумно-индукционная выплавка с последующим вакуумно-дуговым переплавом, ШД — электрошлаковый переплав с последующим вакуумно-дуговым переплавом, ПТ — плазменная выплавка, ЭЛ — электронно-лучевой переплав, П — плазменно-дуговой переплав, ИШ — вакуумно-индукционная выплавка с последующим электрошлаковым переплавом, ИЛ — вакуумно-индукционная выплавка с последующим электронно-лучевым переплавом, ИП — вакуумно-индукционная выплавка с последующим плазменно-дуговым переплавом, ПШ — плазменная выплавка с последующим электрошлаковым переплавом, ПЛ — плазменная выплавка с последующим электронно-лучевым переплавом, ПП — плазменная выплавка с последующим плазменно-дуговым переплавом, ШЛ — электрошлаковый переплав с последующим электронно-лучевым переплавом, ШП — электрошлаковый переплав с последующим плазменно-дуговым переплавом, СШ — обработка синтетическим шлаком, ВП — вакуумно-плазменный переплав, В — с вакуумированием, ДД — двойной вакуумно-дуговой переплав, ГВР — газокислородное рафинирование с последующим вакуумно-кислородным рафинированием.

5 Классификация

5.1 Легированные нержавеющие стали в зависимости от структуры подразделяют на классы:

- мартенситный — стали с основной структурой мартенсита;
- мартенсито-ферритный — стали, содержащие в структуре кроме мартенсита не менее 10 % феррита;

- ферритный — стали, имеющие структуру феррита (без $\alpha \leftrightarrow \gamma$ превращений);
- аустенито-мартенситный — стали, имеющие структуру аустенита и мартенсита, количество которых можно изменять в широких пределах;
- аустенито-ферритный — стали, имеющие структуру аустенита и феррита (феррит более 10 %);
- аустенитный — стали, имеющие структуру устойчивого аустенита.

Подразделение стали на классы по структурным признакам является условным, так как предполагает только одну термическую обработку, а именно — охлаждение на воздухе после высокотемпературного нагрева (свыше 900 °С) образцов небольших размеров. Поэтому структурные отклонения в стали браковочным признаком не являются.

6 Марки и химический состав легированных нержавеющих сталей и сплавов

6.1 Марки и химический состав легированных нержавеющих сталей и сплавов по маркировочному анализу должны соответствовать указанным в таблице 1. Химический состав сталей и сплавов, полученных специальными методами выплавки и переплава, должен соответствовать нормам, указанным в таблице 1, если иная массовая доля элементов не оговорена в стандартах или нормативных документах на металлопродукцию.

6.1.1 Массовая доля серы в сталях, полученных методом электрошлакового переплава, не должна превышать 0,015 %, за исключением стали марки (6—32) 10X11N23T3MP (ЭП33), массовая доля серы в которой не должна превышать норм, указанных в таблице 1 или установленных по соглашению сторон.

6.2 В готовой продукции допускаются отклонения по химическому составу от норм, указанных в таблице 1.

Предельные отклонения не должны превышать указанных в таблице 2, если иные отклонения, в том числе и по элементам, не указанным в таблице 2, не оговорены в стандартах или нормативных документах на готовую металлопродукцию.

Примечание — Предельные отклонения, указанные в таблице 2, не распространяются на остаточные химические элементы.

6.3 В сталях, не легированных титаном, кроме перечисленных далее, допускается массовая доля титана не более 0,20 %, в стали марок (6—4) 03X17N14M3, (6—6) 03X18N11 — не более 0,05 %, в стали марок (6—22) 08X18N10, (6—40) 12X18N9, (6—46) 17X18N9 — не более 0,50 %, если иная массовая доля титана не оговорена в стандартах или нормативных документах на металлопродукцию.

По согласованию изготовителя с заказчиком в стали марок (4—2) 07X16N6 (ЭП288), (4—3) 08X17N5M3 (ЭИ925), (4—5) 09X15N8Ю1 (ЭИ904), (5—2) 03X23N6, (5—3) 03X22N6M2 массовая доля титана не должна превышать 0,05 %.

6.4 В сталях, не легированных медью, кроме сталей аустенитного класса, ограничивается остаточная массовая доля меди — не более 0,30 %.

В сталях аустенитного класса остаточную массовую долю меди не нормируют и не контролируют, если в стандартах и нормативных документах на металлопродукцию не оговорено иное.

В стали марки (6—34) 10X14Ag15 (ДИ-13) остаточная массовая доля меди не должна превышать 0,60 %.

6.5 В хромистых сталях с массовой долей хрома до 20 %, не легированных никелем, допускается остаточная массовая доля никеля до 0,60 %, с массовой долей хрома более 20 % — до 1,00 %, а в хромомарганцевых аустенитных сталях — до 2,00 %.

6.6 В хромоникелевых и хромистых сталях, не легированных вольфрамом и ванадием, допускаются остаточные массовые доли вольфрама и ванадия не более чем 0,20 % каждого.

6.7 В стали марок (6—12) 05X18N10T, (6—23) 08X18N10T (ЭИ914), (6—40) 12X18N9, (6—41) 12X18N9T, (6—42) 12X18N10T, (6—44) 12X18N12T, (6—46) 17X18N9 остаточная массовая доля молибдена не должна превышать 0,50 %. Для предприятий авиационной промышленности в стали марок (6—12) 05X18N10T, (6—23) 08X18N10T, (6—40) 12X18N9, (6—41) 12X18N9T, (6—42) 12X18N10T, (6—44) 12X18N12T остаточная массовая доля молибдена не должна превышать 0,30 %. В остальных сталях, не легированных молибденом, остаточная массовая доля молибдена не должна превышать 0,30 %.

По требованию заказчика, указанному в заказе, сталь марок (6—12) 05X18H10T, (6—23) 08X18H10T (ЭИ914) изготовляют с остаточной массовой долей молибдена не более 0,10 % или не более 0,30 %, сталь марок (6—40) 12X18H9, (6—41) 12X18H9T, (6—42) 12X18H10T, (6—44) 12X18H12T, (6—46) 17X18H9 — с массовой долей остаточного молибдена не более 0,30 %, сталь марок (5—2) 03X23H6, (6—6) 03X18H11, (6—24) 08X18H12T, (6—25) 08X18H12Б (ЭИ402) — с остаточной массовой долей молибдена не более 0,10 %.

6.8 В сплавах на никелевой и железоникелевой основах, не легированных титаном, алюминием, ниобием, ванадием, молибденом, вольфрамом, кобальтом, медью, остаточная массовая доля перечисленных химических элементов не должна превышать норм, указанных в таблице 3.

6.9 В сталях и сплавах, легированных вольфрамом, допускается остаточная массовая доля молибдена до 0,30 %. По соглашению сторон допускается более высокая остаточная массовая доля молибдена при условии соответственного уменьшения массовой доли вольфрама из расчета замены его молибденом в соотношении 2:1. В сплаве марки (8—17) ХН60ВТ (ЭИ868, ВЖ98) допускается остаточная массовая доля молибдена не более 1,50 %. В сплаве марки (7—12) 12ХН38ВТ (ЭИ703) допускается остаточная массовая доля молибдена не более 0,80 %.

6.10 По согласованию изготовителя с заказчиком допускаются другие остаточные массовые доли химических элементов. Требования указывают в заказе.

Массовую долю остаточных химических элементов допускается не определять, если иное не указано в заказе.

6.11 В стали марки (3—10) 15Х28 (ЭИ349) при применении ее для сварки со стеклом массовая доля кремния не должна превышать 0,40 %, что должно быть указано в заказе.

6.12 По требованию заказчика, указанному в заказе, стали и сплавы изготовляют:

- с суженными пределами массовых долей химических элементов, установленных настоящим стандартом, что оговаривается стандартом или нормативными документами на отдельные виды металлопродукции;

- с ограничением нижнего предела массовой доли марганца для марок, у которых марганец нормирован только по верхнему пределу;

- с контролем массовой доли вредных примесей цветных металлов: свинца, олова, сурьмы, висмута, кадмия и мышьяка. Методы контроля и нормы устанавливают по соглашению сторон,

- сплавы марок (8—36) ХН75МБТЮ (ЭИ602), (8—38) ХН77ТЮР (ЭИ437Б) и (8—40) ХН78Т (ЭИ435) с уменьшенной массовой долей железа против норм, указанных в таблице 1, что оговаривается стандартами или нормативными документами на отдельные виды металлопродукции.

6.13 Отбор проб для определения химического состава проводят по ГОСТ 7565. Химический состав нержавеющей сталей и сплавов определяют по ГОСТ 12344, ГОСТ 12345, ГОСТ 12346, ГОСТ 12347, ГОСТ 12348, ГОСТ 12349, ГОСТ 12350, ГОСТ 12351, ГОСТ 12352, ГОСТ 12353, ГОСТ 12354, ГОСТ 12355, ГОСТ 12356, ГОСТ 12357, ГОСТ 12358, ГОСТ 12359, ГОСТ 12360, ГОСТ 12361, ГОСТ 12362, ГОСТ 12363, ГОСТ 12364, ГОСТ 12365, ГОСТ 17051, ГОСТ 17745, ГОСТ 18895, ГОСТ 24018.0, ГОСТ 24018.1, ГОСТ 24018.2, ГОСТ 24018.3, ГОСТ 24018.4, ГОСТ 24018.5, ГОСТ 24018.6, ГОСТ 24018.7, ГОСТ 24018.8, ГОСТ 27809, ГОСТ 28033, ГОСТ 28473, ГОСТ 29095, [2—7] или другими методами, обеспечивающими требуемую точность определения. При возникновении разногласий определение химического состава сталей и сплавов проводят стандартными методами, предусмотренными настоящим стандартом.

6.14 Рекомендации по применению нержавеющей сталей и сплавов указаны в приложении А.

Таблица 1 — Химический состав нержавеющей стали и сплавов

Номер марки	Марка стали или сплава		Массовая доля элементов, %													Назначение стали или сплава				
	Обозначение	Условное обозначение	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Титан	Алюминий	Вольфрам	Молибден	Ниобий	Ванадий	Железо	Сера	Фосфор	Прочие	Коррозионно-стойкий	Жаростойкий	Жарочувствительный
1—1	05X16H5AB	ЭЖ172	Не более 0,05	0,20—0,50	0,20—0,60	15,00—16,50	4,00—5,50	—	—	—	—	0,04—0,10	—	Осн.	0,010	0,010	Азот 0,10—0,18	+	—	—
1—2	07X16H4Б	—	0,05—0,10	Не более 0,60	0,20—0,50	15,00—16,50	3,50—4,50	—	—	—	—	0,20—0,40	—	Осн.	0,020	0,025	—	++	—	—
1—3	09X16H4Б	ЭП56	0,08—0,12	Не более 0,60	Не более 0,50	15,00—16,50	4,00—4,50	—	—	—	—	0,05—0,15	—	Осн.	0,015	0,030	—	++	—	—
1—4	11X11H2B2MФ	ЭИ962	0,09—0,13	Не более 0,60	Не более 0,60	10,50—12,00	1,50—1,80	—	—	1,60—2,00	0,35—0,50	—	0,18—0,30	Осн.	0,025	0,030	—	—	—	+
1—5	13X11H2B2MФ	ЭИ961	0,10—0,16	Не более 0,60	Не более 0,60	10,50—12,00	1,50—1,80	—	—	1,60—2,00	0,35—0,50	—	0,18—0,30	Осн.	0,025	0,030	—	—	—	+
1—6	13X14H3B2ФP	ЭИ736	0,10—0,16	Не более 0,60	Не более 0,60	13,00—15,00	2,80—3,40	Не более 0,05	—	1,60—2,20	—	—	0,18—0,28	Осн.	0,025	0,030	Бор не более 0,004	—	—	+
1—7	15X11MФ	—	0,12—0,19	Не более 0,50	Не более 0,70	10,00—11,50	—	—	—	—	0,60—0,80	—	0,25—0,40	Осн.	0,025	0,030	—	—	—	+
1—8	16X11H2B2MФ	ЭИ962A	0,14—0,18	Не более 0,60	Не более 0,60	10,50—12,00	1,40—1,80	—	—	1,60—2,00	0,35—0,50	—	0,18—0,30	Осн.	0,025	0,030	—	—	—	+
1—9	18X11MФБ	ЭП291	0,15—0,21	Не более 0,60	1,00	10,00—11,50	0,50—1,00	—	—	—	0,80—1,10	0,20—0,45	0,20—0,40	Осн.	0,025	0,030	—	—	—	+
1—10	20X12B1MФ	ЭП428	0,17—0,23	Не более 0,60	0,50—0,90	10,50—12,50	0,50—0,90	—	—	0,70—1,10	0,50—0,70	—	0,15—0,30	Осн.	0,025	0,030	—	—	—	+

НЕРЖАВЕЮЩИЕ СТАЛИ

1 Стали мартенситного класса

Продолжение таблицы 1

Номер марки	Марка стали или сплава		Массовая доля элементов, %														Назначение стали или сплава			
	Обозначение	Условное обозначение	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Титан	Алюминий	Вольфрам	Молибден	Ниобий	Ванадий	Железо	Сера	Фосфор	Прочие	Коррозионностойкая(ий)	Жаростойкая(ий)	Жаропрочная(ий)
1—11	20X13	—	0,16— 0,25	Не более 0,80	Не более 0,80	12,00— 14,00	—	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,030	—	++	—	+
1—12	20X17H2	—	0,17— 0,25	Не более 0,80	16,00— 18,00	1,50— 2,50	—	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,035	—	+	—	—
1—13	A25X13H2П	ЭИ4174	0,20— 0,30	Не более 0,50	12,00— 14,00	1,50— 2,00	—	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,15— 0,25	0,08— 0,15	—	+	—	—
1—14	30X13	—	0,26— 0,35	Не более 0,80	12,00— 14,00	—	—	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,030	—	+	—	—
1—15	30X13H7C2	ЭИ72	0,25— 0,34	2,00— 3,00	12,00— 14,00	6,00— 7,50	—	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,030	—	—	+	—
1—16	40X9C2	—	0,35— 0,45	2,00— 3,00	8,00— 10,00	—	—	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,030	—	++	—	+
1—17	40X10C2M	ЭИ107	0,35— 0,45	1,90— 2,60	9,00— 10,50	—	—	—	—	0,70— 0,90	—	—	—	Осн.	0,025	0,030	—	—	++	+
1—18	40X13	—	0,36— 0,45	Не более 0,80	12,00— 14,00	—	—	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,030	—	+	—	—
1—19	65X13	—	0,60— 0,70	0,20— 0,50	12,00— 14,00	Не более 0,50	—	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,030	—	++	—	—
1—20	95X18	ЭИ229	0,90— 1,00	Не более 0,80	17,00— 19,00	—	—	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,030	—	+	—	—

Номер марки	Марка стали или сплава		Массовая доля элементов, %													Назначение стали или сплава					
	Обозначение	Условное обозначение	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Титан	Алюминий	Вольфрам	Молибден	Ниобий	Ванадий	Железо	Сера	Фосфор	Прочие	Коррозионностойкий	Жаростойкий(ий)	Жаропрочный(ая)	
2 Стали мартенсито-ферритного класса																					
2—1	05X12H2M	—	0,02—0,06	0,15—0,30	0,30—0,60	11,00—12,00	1,20—1,60	Не более 0,05	Не более 0,15	—	0,80—1,00	—	—	Осн.	0,010	0,015	Медь не более 0,08; азот не более 0,020	+	—	—	
2—2	07X12HMФБР	ЧС80	0,06—0,10	Не более 0,20	0,50—0,80	11,50—12,50	0,90—1,10	—	Не более 0,10	—	0,80—1,00	0,05—0,15	0,15—0,25	Осн.	0,015	0,015	Азот 0,04—0,06; медь не более 0,06; бор не более 0,005	+	—	+	
2—3	12X13	—	0,09—0,15	Не более 0,80	Не более 0,80	12,00—14,00	—	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,030	—	++	+	+	
2—4	14X17H2	ЭИ288	0,11—0,17	Не более 0,80	Не более 0,80	16,00—18,00	1,50—2,50	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,030	—	++	—	+	
2—5	15X12ВНМФ	ЭИ802	0,12—0,18	Не более 0,40	0,50—0,90	11,00—13,00	0,40—0,80	—	—	0,70—1,10	0,50—0,70	—	0,15—0,30	Осн.	0,025	0,030	—	—	—	+	
2—6	18X12ВМБФР	ЭИ983	0,15—0,22	Не более 0,50	Не более 0,50	11,00—13,00	—	—	—	0,40—0,70	0,40—0,60	0,20—0,40	0,15—0,30	Осн.	0,025	0,030	Бор не более 0,003	—	—	+	
3 Стали ферритного класса																					
3—1	04X14ТЗР1Ф	ЧС82	0,02—0,06	Не более 0,50	Не более 0,50	13,00—16,00	Не более 0,50	Не более 3,50	Не более 0,50	—	—	0,15—0,30	Осн.	0,020	0,030	Бор 1,30—1,80	+	—	—	—	

Продолжение таблицы 1

Номер марки	Марка стали или сплава		Массовая доля элементов, %													Назначение стали или сплава				
	Обозначение	Условное обозначение	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Титан	Алюминий	Вольфрам	Молибден	Ниобий	Ванадий	Железо	Сера	Фосфор	Общий	Коррозионно-стойкий	Жаростойкий	Жаропрочный
3—2	08X13	ЭИ496	Не более 0,08	Не более 0,80	Не более 0,80	12,00—14,00	—	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,030	—	+	—	+
3—3	08X17T	ЭИ645	Не более 0,08	Не более 0,80	Не более 0,80	16,00—18,00	—	5·С—0,80	—	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,035	—	+	++	—
3—4	08X18T1	—	Не более 0,08	Не более 0,80	Не более 0,70	17,00—19,00	—	0,60—1,00	—	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,035	—	+	++	—
3—5	08X18T4	ДИ-77	Не более 0,08	Не более 0,80	Не более 0,80	17,00—19,00	—	5·С—0,60	Не более 0,10	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,035	Церий не более 0,1; кальций не более 0,05	+	—	—
3—6	10X13CЮ	ЭИ404	0,07—0,12	1,20—2,00	Не более 0,80	12,00—14,00	—	—	1,00—1,80	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,030	—	—	+	—
3—7	12X17	—	Не более 0,12	Не более 0,80	Не более 0,80	16,00—18,00	—	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,035	—	++	+	—
3—8	15X18CЮ	ЭИ484	Не более 0,15	Не более 1,50	Не более 0,80	17,00—20,00	—	—	0,70—1,20	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,035	—	—	+	—
3—9	15X25T	ЭИ439	Не более 0,15	Не более 1,00	Не более 0,80	24,00—27,00	—	5·С—0,90	—	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,035	—	+	++	—
3—10	15X28	ЭИ249	Не более 0,15	Не более 1,00	Не более 0,80	27,00—30,00	—	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,035	—	+	++	—
4 Стали аустенитно-мартенситного класса																				
4—1	03X14H7B	—	Не более 0,030	Не более 0,70	Не более 0,70	13,50—15,00	6,00—7,00	—	—	0,40—0,80	—	—	—	Осн.	0,020	0,030	—	+	—	—

Номер марки	Марка стали или сплава		Массовая доля элементов, %													Назначение стали или сплава				
	Обозначение	Условное обозначение	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Титан	Алюминий	Вольфрам	Молибден	Никобий	Ванадий	Железо	Сера	Фосфор	Остаточное	Коррозионно-стойкий	Жаростойкий	Жаропрочный
4—2	07X16H6	ЭП288	0,05— 0,09	He более 0,80	He более 0,80	15,50— 17,50	5,00— 8,00	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,020	0,035	—	+	—	—
4—3	08X17H5M3	ЭИ925	0,06— 0,10	He более 0,80	He более 0,80	16,00— 17,50	4,50— 5,50	—	—	—	3,00— 3,50	—	—	Осн.	0,020	0,035	—	+	—	—
4—4	08X17H6T	ДИ-21	He более 0,08	He более 0,80	He более 0,80	16,50— 18,00	5,50— 6,50	0,15— 0,35	—	—	—	—	—	Осн.	0,020	0,035	Бор не более 0,003	+	—	—
4—5	09X15H8Ю1	ЭИ904	He более 0,09	He более 0,80	He более 0,80	14,00— 16,00	7,00— 9,40	—	0,70— 1,30	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,035	—	+	—	—
4—6	09X17H7Ю	—	He более 0,09	He более 0,80	He более 0,80	16,00— 17,50	7,00— 8,00	—	0,50— 0,80	—	—	—	—	Осн.	0,020	0,030	—	+	—	—
4—7	09X17H7Ю1	—	He более 0,09	He более 0,80	He более 0,80	16,50— 18,00	6,50— 7,50	—	0,70— 1,10	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,035	—	+	—	—
4—8	20X13H4T9	ЭИ100	0,15— 0,30	He более 0,40	He более 2,00	12,00— 14,00	3,70— 4,70	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,050	—	+	—	—
5 Стали аустенито-ферритного класса																				
5—1	03X22H5AM3	—	He более 0,030	He более 1,00	He более 2,00	21,00— 23,00	4,50— 6,50	—	—	—	2,50— 3,50	—	—	Осн.	0,015	0,030	Азот 0,08— 0,20	++	—	—
5—2	03X23H6	—	He более 0,030	He более 0,40	He более 2,00	22,00— 24,00	5,30— 6,30	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,020	0,035	—	++	—	—
5—3	03X22H6M2	—	He более 0,030	He более 0,40	He более 2,00	21,00— 23,00	5,50— 6,50	—	—	—	1,80— 2,50	—	—	Осн.	0,020	0,035	—	++	—	—

Продолжение таблицы 1

Номер марки	Марка стали или сплава		Массовая доля элементов, %														Назначение стали или сплава			
	Обозначение	Условное обозначение	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Титан	Алюминий	Вольфрам	Молибден	Ниобий	Ванадий	Железо	Сера	Фосфор	Цинк	Коррозионностойкий	Жаростойкий	Жаропрочный
5—4	08X18H12T	КО-3	Не более 0,08	Не более 0,80	7,00—9,00	17,00—19,00	1,80—2,80	0,20—0,50	—	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,035	—	+	—	—
5—5	08X20H14C2	ЭИ732	Не более 0,08	2,00—3,00	Не более 1,50	19,00—22,00	12,00—15,00	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,035	—	+	—	—
5—6	08X21H6M2T	ЭП54	Не более 0,08	Не более 0,80	Не более 0,80	20,00—22,00	5,50—6,50	0,20—0,40	—	1,80—2,50	—	—	—	Осн.	0,025	0,035	—	+	—	—
5—7	08X22H6T	ЭП53	Не более 0,08	Не более 0,80	Не более 0,80	21,00—23,00	5,30—6,30	5—С—0,65	—	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,035	—	+	—	—
5—8	12X21H5T	ЭИ811	0,09—0,14	Не более 0,80	Не более 0,80	20,00—22,00	4,80—5,80	0,25—0,50	Не более 0,08	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,035	—	+	—	—
5—9	15X18H12C4TKO	ЭИ654	0,12—0,17	3,80—4,50	0,50—1,00	17,00—19,00	11,00—13,00	0,40—0,70	0,13—0,35	—	—	—	—	Осн.	0,030	0,035	—	+	—	—
5—10	20X20H14C2	ЭИ211	Не более 0,20	2,00—3,00	Не более 1,50	19,00—22,00	12,00—15,00	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,035	—	+	—	—
5—11	20X23H13	ЭИ319	Не более 0,20	Не более 1,00	Не более 2,00	22,00—25,00	12,00—15,00	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,035	—	+	—	—
6 Стали аустенитного класса																				
6—1	02X25H22AM2	ЧС108	Не более 0,020	Не более 0,40	1,50—2,00	24,00—26,00	21,00—23,00	—	—	—	2,00—2,50	0,05	—	Осн.	0,015	0,020	Азот 0,10—0,14, церий не более 0,001; кальций не более 0,001;	+	—	—

Номер марки	Марка стали или сплава		Массовая доля элементов, %													Назначение стали или сплава				
	Обозначение	Условное обозначение	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Титан	Алюминий	Вольфрам	Молибден	Ниобий	Ванадий	Железо	Сера	Фосфор	Прочие	Коррозионностойкий(ий)	Жаростойкий(ий)	Жаропрочный(ий)
6—2	03X17AH9	ЭК177	Не более 0,030	Не более 0,60	1,00—2,00	16,50—17,50	8,50—9,50	—	—	—	—	—	—	Осн	0,020	0,030				
6—3	03X17H9AM3	—	Не более 0,020	Не более 0,60	1,00—2,00	16,50—17,50	8,50—9,50	—	—	—	—	—	Осн	0,020	0,030	Азот 0,08—0,20; бор не более 0,004; гафний не более 0,008	+	—	—	
6—4	03X17H14M3	—	Не более 0,030	Не более 0,40	1,00—2,00	16,80—18,30	13,50—15,00	—	—	—	—	—	Осн	0,020	0,030	—	+	—	—	
6—5	03X18H10T	—	Не более 0,030	Не более 0,80	1,00—2,00	17,00—18,50	9,50—11,00	5С—0,40	—	—	—	—	Осн	0,020	0,035	—	++	—	—	
6—6	03X18H11	—	Не более 0,030	Не более 0,80	0,70—2,00	17,00—19,00	10,50—12,50	—	—	—	—	—	Осн	0,020	0,030	—	+	—	—	
6—7	03X18H12	—	Не более 0,030	Не более 0,40	Не более 0,40	17,00—19,00	11,50—13,00	Не более 0,005	—	—	—	—	Осн	0,020	0,030	—	+	—	—	
6—8	03X21H21M4ГБ	ЗИ35	Не более 0,030	Не более 0,60	1,80—2,50	20,00—22,00	20,00—22,00	—	—	—	С:15—0,80	—	Осн	0,020	0,030	—	+	—	—	

Продолжение таблицы 1

Номер марки	Марка стали или сплава		Массовая доля элементов, %													Назначение стали или сплава				
	Обозначение	Условное обозначение	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Титан	Алюминий	Вольфрам	Молибден	Ниобий	Ванадий	Железо	Сера	Фосфор	Прочие	Коррозионностойкий	Жаростойкий(ий)	Жаропрочный(ий)
6—9	03X21H32M3Б	ЧС33	Не более 0,030	Не более 0,35	1,30—1,70	20,00—22,00	31,50—33,00	Не более 0,10	Не более 0,15	—	3,00—4,00	0,90—1,20	—	Осн.	0,010	0,015	Азот не более 0,025; медь не более 0,15; иттрий не более 0,05	++	+	+
6—10	03X21H32M3БУ	ЧС33У	Не более 0,030	Не более 0,35	1,30—1,70	20,00—22,00	31,50—33,00	Не более 0,10	Не более 0,15	—	3,00—4,00	0,90—1,20	—	Осн.	0,010	0,015	Азот не более 0,025; медь не более 0,15; иттрий не более 0,05	++	+	+
6—11	04X18H10	ЭИ42, ЭП550	Не более 0,04	Не более 0,80	Не более 2,00	17,00—19,00	9,00—11,00	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,020	0,030	—	+	—	—
6—12	05X18H10Т	—	Не более 0,05	Не более 0,80	1,00—2,00	17,00—18,50	9,00—10,50	5С—0,60	—	—	—	—	—	Осн.	0,020	0,035	—	++	+	—
6—13	06X16H15M2Г2ФР	ЧС88	0,05—0,08	0,30—0,60	1,30—2,00	15,50—17,00	14,00—15,50	0,20—0,50	Не более 0,05	—	1,90—2,50	—	0,10—0,30	Осн.	0,012	0,020	Бор 0,002—0,005; кобальт не более 0,02; азот не более 0,020	+	—	—
6—14	06X18H11	ЭИ684	Не более 0,06	Не более 0,80	Не более 2,00	17,00—19,00	10,00—12,00	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,020	0,035	—	+	—	—
6—15	07X21Г7АН5	ЭП222	Не более 0,07	Не более 0,70	6,00—7,50	19,50—21,00	5,00—6,00	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,030	0,030	Азот 0,15—0,25	+	—	—
6—16	08X10H20Т2	—	Не более 0,08	Не более 0,80	Не более 2,00	10,00—12,00	18,00—20,00	1,50—2,50	Не более 1,00	—	—	—	—	Осн.	0,030	0,035	—	+	—	—

Номер марки	Марка стали или сплава		Массовая доля элементов, %													Назначение стали или сплава				
	Обозначение	Условное обозначение	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Титан	Алюминий	Вольфрам	Молибден	Ниобий	Ванадий	Железо	Сера	Фосфор	Прочие	Карбидопрочностостойкий	Жаростойкий	Жаропрочный
6—17	08X15H24B4TP	ЭП164	Не более 0,08	Не более 0,60	0,50—1,00	14,00—16,00	22,00—25,00	1,40—1,80	—	4,00—5,00	—	—	—	Осн.	0,020	0,035	Бор не более 0,005; цирконий не более 0,03	—	—	+
6—18	08X16H11M3	—	Не более 0,08	0,40—0,80	1,00—1,70	15,00—17,00	10,00—12,00	Не более 0,10	—	—	2,00—2,50	—	—	Осн.	0,020	0,020	Медь не более 0,25	+	+	+
6—19	08X16H13M2Б	ЭИ690	0,06—0,12	Не более 0,80	Не более 1,00	15,00—17,00	12,50—14,50	—	—	—	2,00—2,50	0,90—1,30	—	Осн.	0,020	0,035	—	—	—	+
6—20	08X17H13M2T	—	Не более 0,08	Не более 0,80	Не более 2,00	16,00—18,00	12,00—14,00	5—0,70	—	—	2,00—3,00	—	—	Осн.	0,020	0,035	—	+	—	—
6—21	08X17H15M3T	ЭИ590	Не более 0,08	Не более 0,80	Не более 2,00	16,00—18,00	14,00—16,00	0,30—0,60	—	—	3,00—4,00	—	—	Осн.	0,020	0,035	—	+	—	—
6—22	08X18H10	—	Не более 0,08	Не более 0,80	Не более 2,00	17,00—19,00	9,00—11,00	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,020	0,035	—	++	+	—
6—23	08X18H10T	ЭИ914	Не более 0,08	Не более 0,80	Не более 2,00	17,00—19,00	9,00—11,00	5—0,70	—	—	—	—	—	Осн.	0,020	0,040	—	++	+	—
6—24	08X18H12T	—	Не более 0,08	Не более 0,80	Не более 2,00	17,00—19,00	11,00—13,00	5—0,60	—	—	—	—	—	Осн.	0,020	0,040	—	+	—	—
6—25	08X18H12Б	ЭИ402	Не более 0,08	Не более 0,80	Не более 2,00	17,00—19,00	11,00—13,00	—	—	—	—	10—С—1,10	—	Осн.	0,020	0,035	—	+	—	—
6—26	09X14H19B2БP	ЭИ695P	0,07—0,12	Не более 0,60	Не более 2,00	13,00—15,00	18,00—20,00	—	—	2,00—2,80	—	0,90—1,30	—	Осн.	0,020	0,035	Бор не более 0,005; цирконий не более 0,02	—	—	+

Продолжение таблицы 1

Номер марки	Марка стали или сплава		Массовая доля элементов, %													Назначение с пали или сплава				
	Обозначение	Условное обозначение	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Титан	Алюминий	Вольфрам	Молибден	Ниобий	Ванадий	Кобальт	Сера	Фосфор	Прочие	Коррозионностойкий	Жаростойкий	Жаропрочный
6—27	09X14H19B2EP1	ЭИ728	0,07—0,12	Не более 0,60	Не более 2,00	13,00—15,00	18,00—20,00	—	—	2,00—2,80	—	0,80—1,30	—	Осн.	0,020	0,035	Бор не более 0,03; цезий не более 0,02	—	—	+
6—28	09X16H15M3Б	ЭИ847	Не более 0,09	Не более 0,80	Не более 0,80	15,00—17,00	14,00—16,00	—	—	—	2,50—3,00	0,60—0,90	—	Осн.	0,020	0,035	—	—	+	
6—29	09X18H9	—	0,07—0,10	Не более 0,80	1,20—2,00	17,00—19,00	8,00—10,00	Не более 0,10	—	—	—	—	—	Осн.	0,020	0,020	Медь не более 0,25	+	—	—
6—30	10X11H20T2P	ЭИ696А	Не более 0,10	Не более 1,00	Не более 1,00	10,00—12,50	18,00—21,00	2,30—2,80	Не более 0,80	—	—	—	—	Осн.	0,020	0,030	Бор не более 0,008	—	—	+
6—31	10X11H20T3P	ЭИ696Б	Не более 0,10	Не более 1,00	Не более 1,00	10,00—12,50	18,00—21,00	2,60—3,20	Не более 0,80	—	—	—	—	Осн.	0,020	0,035	Бор 0,008—0,02	—	—	+
6—32	10X11H23T3MP	ЭП33	Не более 0,10	Не более 0,60	Не более 0,60	10,00—12,50	21,00—25,00	2,60—3,20	Не более 0,80	—	1,00—1,60	—	—	Осн.	0,010	0,025	Бор не более 0,02	—	—	+
6—33	10X14Г14H4Т	ЭИ711	Не более 0,10	Не более 0,80	13,00—15,00	13,00—15,00	2,80—4,50	5(C—0,02)—0,60	—	—	—	—	—	Осн.	0,020	0,035	—	+	—	—
6—34	10X14AГ15	ДИ-13	Не более 0,10	Не более 0,80	14,50—16,50	13,00—15,00	—	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,030	0,045	Азот 0,15—0,25	—	—	—
6—35	10X17H13M2T	ЭИ448	Не более 0,10	Не более 0,80	Не более 2,00	16,00—18,00	12,00—14,00	5(C—0,70)	—	—	2,00—3,00	—	—	Осн.	0,020	0,035	—	+	—	—
6—36	10X17H13M3T	ЭИ432	Не более 0,10	Не более 0,80	Не более 2,00	16,00—18,00	12,00—14,00	5(C—0,70)	—	—	3,00—4,00	—	—	Осн.	0,020	0,035	—	+	—	—

Номер марки	Марка стали или сплава		Массовая доля элементов, %													Назначение стали или сплава				
	Обозначение	Условное обозначение	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Титан	Алюминий	Вольфрам	Молибден	Ниобий	Ванадий	Железо	Сера	Фосфор	Прочие	Карбонильно-столькая(и)	Жаростойкая(и)	Жарочная(и)
6—37	10X18H9	—	0,08—0,12	Не более 0,80	1,00—2,00	17,00—19,00	8,00—10,00	Не более 0,10	—	—	—	—	—	Осн.	0,020	0,025	Мерь не более 0,25	+	+	—
6—38	10X23H18	—	Не более 0,10	Не более 1,00	Не более 2,00	22,00—25,00	17,00—20,00	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,020	0,035	—	—	++	+
6—39	12X17T9AH4	ЭИ878	Не более 0,12	Не более 0,80	8,00—10,50	16,00—18,00	3,50—4,50	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,020	0,035	Азот 0,15—0,25	+	—	—
6—40	12X18H9	—	Не более 0,12	Не более 0,80	Не более 2,00	17,00—19,00	8,00—10,00	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,020	0,040	—	++	+	—
6—41	12X18H9T	—	Не более 0,12	Не более 0,80	Не более 2,00	17,00—19,00	8,00—9,50	5С—0,80	—	—	—	—	—	Осн.	0,020	0,040	—	++	+	+
6—42	12X18H10T	—	Не более 0,12	Не более 0,80	Не более 2,00	17,00—19,00	9,00—11,00	5С—0,80	—	—	—	—	—	Осн.	0,020	0,040	—	++	+	+
6—43	12X18H10E	ЭП47	Не более 0,12	Не более 0,80	Не более 2,00	17,00—19,00	9,00—11,00	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,020	0,035	Селен 0,18—0,35	+	—	—
6—44	12X18H12T	—	Не более 0,12	Не более 0,80	Не более 2,00	17,00—19,00	11,00—13,00	5С—0,70	—	—	—	—	—	Осн.	0,020	0,040	—	++	+	+
6—45	12X25H16T7AP	ЭИ835	Не более 0,12	Не более 1,00	5,00—7,00	23,00—26,00	15,00—18,00	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,020	0,035	Азот 0,30—0,45; Бор не более 0,010	—	++	+
6—46	17X18H9	—	0,13—0,21	Не более 0,80	Не более 2,00	17,00—19,00	8,00—10,00	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,020	0,040	—	+	—	—
6—47	20X23H18	ЭИ417	Не более 0,20	Не более 1,00	Не более 2,00	22,00—25,00	17,00—20,00	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,020	0,035	—	—	++	+

Продолжение таблицы 1

Номер марки	Марка стали или сплава		Массовая доля элементов, %															Назначение стали или сплава		
	Обозначение	Условное обозначение	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Титан	Алюминий	Вольфрам	Молибден	Ниобий	Ванадий	Железо	Сера	Фосфор	Прочие	Коррозионно-стойкий	Жаростойкий	Жаропрочный
6—48	20Х25Н20С2	ЭИ283	Не более 0,20	2,00—3,00	Не более 1,50	24,00—27,00	18,00—21,00	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,020	0,035	—	—	—	—
6—49	31Х18Н9МВБТ	ЭИ572	0,28—0,35	Не более 0,80	0,80—1,50	18,00—20,00	8,00—10,00	0,20—0,50	—	1,00—1,50	1,00—1,50	0,20—0,50	—	Осн.	0,020	0,035	—	—	—	+
6—50	36Х18Н25С2	—	0,32—0,40	2,00—3,00	Не более 1,50	17,00—19,00	23,00—26,00	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,020	0,035	—	—	—	+
6—51	37Х12Н8Г9МФБ	ЭИ81	0,34—0,40	0,30—0,80	7,50—9,50	11,50—13,50	7,00—9,00	—	—	—	1,10—1,40	0,25—0,45	1,30—1,60	Осн.	0,030	0,035	—	—	—	+
6—52	40Х15Н7ГФ2МС	ЭИ388	0,38—0,47	0,90—1,40	6,00—8,00	14,00—16,00	6,00—8,00	—	—	—	0,85—0,95	—	1,50—1,90	Осн.	0,020	0,035	—	—	—	+
6—53	45Х14Н14В2М	ЭИ69	0,40—0,50	Не более 0,80	Не более 0,70	13,00—15,00	13,00—15,00	—	—	2,00—2,80	0,25—0,40	—	—	Осн.	0,020	0,035	—	—	—	+
6—54	45Х22Н4М3	ЭП48	0,40—0,50	0,10—1,00	0,85—1,25	21,00—23,00	4,00—5,00	—	—	—	2,50—3,00	—	—	Осн.	0,030	0,035	—	—	—	+
6—55	55Х20Г9АН4	ЭП303	0,50—0,60	Не более 0,45	Не более 0,45	20,00—22,00	3,50—4,50	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,030	0,040	Азот 0,30—0,60	—	—	+
6—56	55Х20Н4АГ9Б	ЭП303Б	0,50—0,60	Не более 0,45	Не более 0,45	20,00—22,00	3,50—4,50	—	—	—	0,40—1,00	—	—	Осн.	0,030	0,040	Азот 0,30—0,60	—	—	+

СПЛАВЫ

7 Сплавы на железоникелевой основе

7—1	02ХН30МДБ	ЭК77	Не более 0,020	Не более 0,20	0,50—1,80	27,00—29,00	29,00—31,00	Не более 0,10	—	—	2,80—3,50	0,05—0,20	—	Осн.	0,020	0,020	Медь 0,90—1,50; азот 0,10—0,20; бор не более 0,004	—	—	+	—
-----	-----------	------	----------------	---------------	-----------	-------------	-------------	---------------	---	---	-----------	-----------	---	------	-------	-------	--	---	---	---	---

Номер марки	Марка стали или сплава		Массовая доля элементов, %														Назначение стали или сплава			
	Обозначение	Условное обозначение	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Титан	Алюминий	Вольфрам	Молибден	Ниобий	Ванадий	Железо	Сера	Фосфор	Прочие	Коррозионно-стойкая(ий)	Жаростойкая(ий)	Жаропрочная(ий)
7—2	03ХН28МДТ	ЭП516	Не более 0,030	Не более 0,80	Не более 0,80	22,00—25,00	26,00—29,00	0,50—0,90	—	—	—	—	—	Осн.	0,020	0,035	Медь 2,50—3,50	+	—	—
7—3	05ХН32Т	ЭП670	Не более 0,05	Не более 0,70	Не более 0,70	19,00—22,00	30,00—34,00	0,25—0,60	Не более 0,50	—	—	—	—	Осн.	0,020	0,030	—	—	+	+
7—4	06ХН28МТ	ЭИ628	Не более 0,06	Не более 0,80	Не более 0,80	22,00—25,00	26,00—29,00	0,40—0,70	—	—	—	—	—	Осн.	0,020	0,035	—	+	—	—
7—5	06ХН28МДТ	ЭИ643	Не более 0,06	Не более 0,80	Не более 0,80	22,00—25,00	26,00—29,00	0,50—0,90	—	—	—	—	—	Осн.	0,020	0,035	Медь 2,50—3,50	+	—	—
7—6	07Х15Н30В5М2	Ч81	Не более 0,07	Не более 0,20	Не 1,30—1,70	14,00—17,00	29,00—31,00	Не более 0,06	Не более 0,12	4,50—5,50	1,80—2,20	—	—	Осн.	0,010	0,015	Медь не более 0,08; азот не более 0,030; иттрий не более 0,05	+	+	++
7—7	08ХН35ВТЮ	ЭИ787	Не более 0,08	Не более 0,60	Не более 0,60	14,00—16,00	33,00—37,00	2,40—3,20	0,70—1,40	2,80—3,50	—	—	—	Осн.	0,020	0,030	Бор не более 0,020	—	—	+
7—8	10ХН28ВМБ	ЭП126	Не более 0,10	Не более 0,60	Не более 1,50	19,00—22,00	25,00—30,00	—	—	4,80—6,00	2,80—3,50	0,70—1,30	—	Осн.	0,020	0,020	Бор не более 0,005; азот 0,15—0,30	—	+	—
7—9	10ХН45Ю	ЭП747	Не более 0,10	Не более 1,00	Не более 1,00	15,00—17,00	44,00—46,00	—	2,90—3,90	—	—	—	—	Осн.	0,020	0,025	Барий не более 0,10; церий не более 0,03	—	+	+
7—10	ХН45ВТЮБР	ЭП718, ВЖ105	Не более 0,10	Не более 0,30	Не более 0,60	14,00—16,00	43,00—47,00	1,90—2,40	0,90—1,40	2,50—3,50	4,00—5,20	0,80—1,50	—	Осн.	0,010	0,015	Цирконий не более 0,02; бор не более 0,008; церий не более 0,10	—	—	+

Продолжение таблицы 1

Номер марки	Марка стали или сплава	Условное обозначение	Массовая доля элементов, %													Назначение стали или сплава				
			Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Титан	Алюминий	Вольфрам	Молибден	Нисбий	Ванадий	Железо	Сера	Фосфор	Прочие	Коррозионно-стойкий	Жаростойкий(ий)	Жаропрочный(ий)
7—11	12ХН3БВТ	ЭИ612	Не более 0,12	Не более 0,60	1,00—2,00	14,00—16,00	34,00—38,00	1,10—1,50	—	2,80—3,50	—	—	—	—	0,020	0,030	—	—	—	+
7—12	12ХН3БВТ	ЭИ703	0,06—0,12	Не более 0,80	Не более 0,70	20,00—23,00	35,00—39,00	0,70—1,20	Не более 0,50	2,80—3,50	—	—	—	0,020	0,030	Церий не более 0,05	—	—	+++	
7—13	12ХН3БВБ	ЭИ703Б	0,06—0,12	Не более 0,80	Не более 0,70	20,00—23,00	35,00—39,00	—	Не более 0,50	2,80—3,50	—	1,20—1,70	—	0,020	0,030	Церий не более 0,05	—	—	++	
8. Сплавы на никелевой основе																				
8—1	Н70МФВ	ЭП814А	Не более 0,020	Не более 0,10	Не более 0,50	Не более 0,30	Ост.	Не более 0,15	—	0,10—0,45	25,00—27,00	—	1,40—1,70	Не более 0,80	0,012	0,015	—	—	+	—
8—2	ХН33КВЮ	ЭЖ102; ВЖ145	0,010—0,10	Не более 0,80	Не более 0,50	20,00—23,00	Ост.	—	0,30—0,70	13,0—16,0	—	—	—	Не более 3,00	0,013	0,013	Кобальт 26,00—30,00; неводородим или лантан не более 0,10	—	+	—
8—3	ХН54К15МБЮВТ	ВЖ175	0,04—0,08	Не более 0,30	Не более 0,40	9,40—11,00	Ост.	2,30—2,80	3,50—4,00	2,90—3,40	4,00—4,80	4,10—4,60	0,40—0,80	Не более 0,50	0,010	0,015	Кобальт 14,80—16,00, лантан не более 0,055; церий не более 0,01; бор не более 0,010; скандий не более 0,05	—	+	—

Номер марки	Марка стали или сплава		Массовая доля элементов, %													Назначение стали или сплава				
	Обозначение	Условное обозначение	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Титан	Алюминий	Вольфрам	Молибден	Ниобий	Ванадий	Железо	Сера	Фосфор	Прочие	Коррозионно-стойкая(ий)	Жаростойкая(ий)	Жаропрочная(ий)
8—4	ХН55МВЦ	ЧС57	Не более 0,05	Не более 0,30	1,30—1,70	18,00—20,00	53,00—56,00	—	Не более 0,15	2,00—3,00	5,00—7,00	—	—	—	0,010	0,015	Азот не более 0,030; цирконий 0,05—0,15; иттрий не более 0,05; бор не более 0,005	+	+	+
8—5	ХН55МВЦУ	ЧС57У	Не более 0,05	Не более 0,30	1,30—1,70	18,00—20,00	53,00—56,00	—	Не более 0,15	2,00—3,00	5,00—7,00	—	—	0,010	0,015	Азот не более 0,030; бор не более 0,005; цирконий 0,05—0,15; иттрий не более 0,05; гафний не более 0,15; церий не более 0,03	+	+	+	
8—6	ХН55МВЮ	ЭП454	Не более 0,08	Не более 0,40	Не более 0,40	9,00—11,00	Ост.	—	4,20—5,00	4,50—5,50	5,00—6,50	—	—	0,010	0,015	Бор не более 0,01; церий не более 0,01	—	—	—	
8—7	ХН55МВТКУ	ЭИ929	0,04—0,10	Не более 0,50	Не более 0,50	9,00—12,00	Ост.	1,40—2,00	3,60—4,50	4,50—6,50	4,00—6,00	—	0,20—0,80	Не более 5,00	0,010	0,015	Кобальт 12,00—16,00; бор не более 0,02; церий не более 0,02	—	—	+
8—8	ХН55К15МЮВТ	ЭК151	0,04—0,08	Не более 0,30	Не более 0,40	10,00—12,00	Ост.	2,50—3,10	3,50—4,00	2,50—3,50	4,00—5,00	0,40—0,80	Не более 1,00	0,010	0,015	Кобальт 14,00—16,00; бор не более 0,01	—	—	+	

Продолжение таблицы 1

Номер марки	Марка стали или сплава		Массовая доля элементов, %													Назначение стали или сплава				
	Обозначение	Условное обозначение	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Титан	Алюминий	Вольфрам	Молибден	Нисобий	Ванадий	Железо	Сера	Фосфор	Прочие	Коррозионно-стойкая(ий)	Жаростойкая(ий)	Жаропрочная(ий)
8—9	XH56BMKЮ	ЭП1109	Не более 0,10	Не более 0,60	Не более 0,30	8,50—10,50	Оач.	—	5,40—6,20	6,00—7,50	6,50—8,00	—	—	Не более 1,50	0,010	0,015	Кобальт 11,00—13,00; Бор не более 0,02; Церий не более 0,02	—	—	+
8—10	XH56BMТЮ	ЭП1199	Не более 0,10	Не более 0,60	Не более 0,50	19,00—22,00	Оач.	1,10—1,60	2,10—2,60	9,00—11,00	4,00—6,00	—	—	Не более 4,00	0,015	0,015	Бор не более 0,008	—	—	+
8—11	XH56KMЮБВТ	ЭК79	0,04—0,08	Не более 0,30	Не более 0,40	10,00—12,00	Оач.	2,40—3,00	2,80—3,30	2,00—3,00	4,00—5,00	2,50—3,00	0,40—0,80	Не более 1,00	0,010	0,015	Кобальт 12,50—16,00; лантан не более 0,08, церий не более 0,015, Бор не более 0,01; магний не более 0,10, неодим не более 0,005	—	—	+
8—12	XH56K16MBЮТ	ВЖ172	0,030—0,07	Не более 0,40	Не более 0,50	14,50—15,50	Оач.	1,10—1,40	1,40—1,70	1,20—1,60	4,50—4,90	4,20—4,60	—	Не более 2,00	0,015	0,015	Кобальт 15,00—16,50; цирконий 0,6—1,0; Бор не более 0,003; магний не более 0,03, лантан не более 0,03	—	—	+
8—13	XH57MTBЮ	ЭП1580	Не более 0,07	Не более 0,50	Не более 0,50	17,00—19,00	Оач.	2,20—2,80	1,00—1,50	1,50—2,50	8,50—10,00	—	—	8,00—10,00	0,010	0,015	Бор не более 0,005, церий не более 0,01	—	—	+

Номер марки	Марка стали или сплава		Массовая доля элементов, %													Назначение стали или сплава				
	Обозначение	Условное обозначение	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Титан	Алюминий	Вольфрам	Молибден	Ниобий	Ванадий	Железо	Сера	Фосфор	Прочие	Коррозинно-стойкая(ий)	Жаростойкая(ий)	Жаропрочная(ий)
8—14	ХН69В	ЭП795	Не более 0,030	Не более 0,15	Не более 1,00	39,00—41,00	Осн.	—	—	0,50—1,50	—	—	—	Не более 0,80	0,012	0,015	—	+	—	—
8—15	ХН69МБЮ	ЭК171 ВЖ159	0,04—0,08	Не более 0,80	Не более 0,50	26,00—28,00	Осн.	—	1,25—1,55	—	7,00—7,80	2,70—3,40	—	Не более 3,00	0,013	0,013	Лантан не более 0,03; итрий не более 0,03; бор не более 0,005; магний не более 0,03	—	+	—
8—16	ХН69КВЮМБТ	ЭП975	0,10—0,16	Не более 0,40	Не более 0,40	7,50—9,00	Осн.	2,00—2,70	4,60—5,10	9,50—11,00	0,80—1,50	1,00—2,00	—	Не более 1,00	0,010	0,015	Кобальт 14,10—17,00; бор не более 0,02; магний не более 0,03; лантан не более 0,03; церий не более 0,03	—	—	+
8—17	ХН60ВТ	ЭИ968, ВЖ96	Не более 0,10	Не более 0,80	Не более 0,50	23,50—26,50	Осн.	0,30—0,70	Не более 0,50	13,00—16,00	Не более 1,50	—	—	Не более 4,00	0,013	0,013	—	+	—	—
8—18	ХН60Ю	ЭИ559А	Не более 0,10	Не более 0,80	Не более 0,30	15,00—18,00	55,00—58,00	—	2,60—3,50	—	—	—	—	Осн.	0,020	0,020	Барий не более 0,10; церий не более 0,03	—	+++	—
8—19	ХН62МВКЮ	ЭИ967	Не более 0,10	Не более 0,60	Не более 0,30	8,50—10,50	Осн.	—	4,20—4,90	4,30—6,00	9,00—11,50	—	—	Не более 4,00	0,011	0,015	Кобальт 4,00—6,00; бор не более 0,02; церий не более 0,02	—	+	—

Номер марки	Марка стали или сплава		Массовая доля элементов, %													Назначение стали или сплава				
	Обозначение	Условное обозначение	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Титан	Алюминий	Вольфрам	Молибден	Ниобий	Ванадий	Железо	Сера	Фосфор	Прочие	Коррозионно-стойкая(ий)	Жаростойкая(ий)	Жаропрочная(ий)
8—20	XН62ВМЮТ	ЭП708	0,05—0,10	Не более 0,40	Не более 0,50	17,50—20,00	Осн.	1,00—1,40	1,90—2,30	5,50—7,50	4,00—6,00	—	—	Не более 4,00	0,015	0,015	Церий не более 0,03; бор не более 0,008	—	—	+
8—21	XН62ВМКТЮ	ЭП742	0,04—0,08	Не более 0,30	Не более 0,40	13,00—15,00	Осн.	2,40—2,80	2,40—2,80	—	4,50—5,50	2,40—2,80	—	Не более 1,00	0,010	0,015	Кобальт 9,00—11,00; лантан не более 0,10; церий не более 0,01; бор не более 0,01	—	—	+
8—22	XН63МБ	ЭП758У	Не более 0,020	Не более 0,10	Не более 0,50	19,00—21,00	Осн.	0,01—0,16	Не более 0,25	—	15,00—16,50	0,02—0,10	—	Не более 0,50	0,020	0,025	Магний не более 0,05	+	—	—
8—23	XН65МВУ	ЭП760	Не более 0,020	Не более 0,10	Не более 1,00	14,50—16,50	Осн.	—	—	3,00—4,50	15,00—17,00	—	—	Не более 0,50	0,012	0,015	—	+	—	—
8—24	XН65МВ	ЭП567	Не более 0,030	Не более 0,15	Не более 1,00	14,50—16,50	Осн.	—	—	3,00—4,50	15,00—17,00	—	—	Не более 1,00	0,012	0,015	—	+	—	—
8—25	XН65ВМТЮ	ЭП893	Не более 0,05	Не более 0,60	Не более 0,50	15,00—17,00	Осн.	1,20—1,60	1,20—1,60	8,50—10,00	3,50—4,50	—	—	Не более 3,00	0,012	0,015	Бор не более 0,01; церий не более 0,025	—	—	+
8—26	XН67МВТЮ	ЭП202	Не более 0,08	Не более 0,60	Не более 0,50	17,00—20,00	Осн.	2,20—2,80	1,00—1,50	4,00—5,00	4,00—5,00	—	—	Не более 4,00	0,010	0,015	Бор не более 0,01; церий не более 0,01	—	—	+
8—27	XН68ВМТЮК	ЭП693	Не более 0,10	Не более 0,50	Не более 0,40	17,00—20,00	Осн.	1,10—1,60	1,60—2,30	5,00—7,00	3,00—5,00	—	—	Не более 5,00	0,015	0,015	Кобальт 5,00—8,00; церий не более 0,005; бор не более 0,005	—	—	+

Номер марки	Марка стали или сплава		Массовая доля элементов, %													Назначение стали или сплава				
	Обозначение	Условное обозначение	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Титан	Алюминий	Вольфрам	Молибден	Ниобий	Ванадий	Железо	Серра	Фосфор	Прочие	Коррозионно-стойкая(ий)	Жаростойкая(ий)	Жаропрочная(ий)
8—28	ХН69М1БЮТВФ	ЭК100, ВЖ136	0,020— 0,07	Не более 0,40	Не более 0,40	15,50— 17,50	Ост.	0,80— 1,30	2,00— 2,50	0,80— 1,50	3,80— 4,80	2,20— 2,60	0,80— 1,50	Не более 2,50	0,007	0,010	Лантан не более 0,01; церий не более 0,01; бор не более 0,005; магний не более 0,03, цирконий не более 0,005	—	—	+
8—29	ХН70Ю	ЭИ652	Не более 0,10	Не более 0,80	Не более 0,30	26,00— 29,00	Ост.	—	2,80— 3,50	—	—	—	—	Не более 1,00	0,012	0,015	Барий не более 0,10; церий не более 0,03	—	++	+
8—30	ХН70ВМЮТ	ЭИ765	0,10— 0,16	Не более 0,60	Не более 0,50	14,00— 16,00	Ост.	1,00— 1,40	1,70— 2,20	4,00— 6,00	3,00— 5,00	—	—	Не более 3,00	0,012	0,015	Бор не более 0,01	—	—	+
8—31	ХН70ВМТЮ	ЭИ617	Не более 0,12	Не более 0,60	Не более 0,50	13,00— 16,00	Ост.	1,80— 2,30	1,70— 2,30	5,00— 7,00	2,00— 4,00	—	0,10— 0,50	Не более 5,00	0,010	0,015	Бор не более 0,02; церий не более 0,02	—	—	+
8—32	ХН70МВТЮБ	ЭИ598	Не более 0,12	Не более 0,60	Не более 0,50	16,00— 19,00	Ост.	1,90— 2,80	1,00— 1,70	2,00— 3,50	4,00— 6,00	0,50— 1,30	—	Не более 5,00	0,010	0,015	Бор не более 0,01, церий не более 0,02	—	—	+
8—33	ХН70ВМТЮФ	ЭИ826	Не более 0,12	Не более 0,60	Не более 0,50	13,00— 16,00	Ост.	1,70— 2,20	2,40— 2,90	5,00— 7,00	2,50— 4,00	—	0,20— 1,00	Не более 5,00	0,009	0,015	Бор не более 0,015; церий не более 0,020	—	—	+

Продолжение таблицы 1

Номер марки	Марка стали или сплава		Массовая доля элементов, %													Назначение стали или сплава				
	Обозначение	Условное обозначение	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Титан	Алюминий	Вольфрам	Молибден	Нисобий	Ванадий	Железо	Сера	Фосфор	Прочие	Коррозионно стойкий	Жаростойкий(ий)	Жаропрочный(ий)
8—34	ХН75МБТЮ	ЭИ698	0,03—0,07	Не более 0,50	Не более 0,40	13,00—16,00	Осн.	2,35—2,75	1,45—1,80	Не более 0,20	2,80—3,20	1,90—2,20	—	Не более 2,00	0,007	0,015	Бор не более 0,008; церий не более 0,005; сурьма не более 0,001; свинец не более 0,001; олово не более 0,001; висмут не более 0,001; мышьяк не более 0,001	—	+	—
8—35	ХН75ВМЮ	ЭИ827	Не более 0,12	Не более 0,40	Не более 0,40	9,00—11,00	Осн.	—	4,00—4,60	4,50—5,50	5,00—6,50	—	Не более 0,70	0,010	0,015	Бор не более 0,01—0,02; церий не более 0,01	—	—	+	
8—36	ХН75МБТЮ	ЭИ602	Не более 0,10	Не более 0,80	Не более 0,40	19,00—22,00	Осн.	0,35—0,75	0,35—0,75	—	1,80—2,30	0,90—1,30	—	Не более 3,00	0,012	0,020	—	—	++	+
8—37	ХН77ТЮ	ЭИ437А	Не более 0,07	Не более 0,60	Не более 0,40	19,00—22,00	Осн.	2,40—2,80	0,60—1,00	—	—	—	—	Не более 1,00	0,007	0,015	Бор не более 0,003; церий не более 0,02; свинец не более 0,001	—	—	+
8—38	ХН77ТЮР	ЭИ437Б	Не более 0,07	Не более 0,60	Не более 0,40	19,00—22,00	Осн.	2,40—2,80	0,60—1,00	—	—	—	—	Не более 1,00	0,007	0,015	Бор не более 0,01; церий не более 0,02; свинец не более 0,001	—	—	+

Номер марки	Марка стали или сплава		Массовая доля элементов, %													Назначение стали или сплава			
	Обозначение	Условное обозначение	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Титан	Алюминий	Вольфрам	Молибден	Ниобий	Ванадий	Железо	Сера	Фосфор	Прочие	Коррозионностойкость (ин)	Жаростойкость (ин)
В—39	XH77TЮРУ	ЭИ437БУ	0,04— 0,08	Не более 0,60	Не более 0,40	19,00— 22,00	0,04— 0,08	2,60— 2,90	0,70— 1,00	—	—	—	—	Не более 1,00	0,007	0,015	Бор не более 0,01; церий не более 0,02, самарий не более 0,001	—	+
В—40	XH78T	ЭИ435	Не более 0,12	Не более 0,80	Не более 0,70	19,00— 22,00	0,15— 0,35	Не более 0,15	—	—	—	—	Не более 1,00	0,010	0,015	—	—	++	+
В—41	XH80TБЮ	ЭИ607	Не более 0,08	Не более 0,80	Не более 1,00	15,00— 18,00	0,80— 1,00	1,80— 2,30	0,50— 1,00	—	—	1,00— 1,50	Не более 3,00	0,012	0,015	—	—	—	+

Примечания

- В первой графе таблицы цифра, стоящая перед тире, обозначает порядковый номер класса стали (1—6) или вида сплавов (7—8); цифры после тире обозначают порядковые номера марок в каждом из классов стали или видов сплавов.
- Знак «—» означает, что массовая доля данного элемента не нормируется и не контролируется. В сталях, не легированных титаном, допускается массовая доля титана в соответствии с 6.3 настоящего стандарта.
- Знак «+» означает применение стали или сплава по данному назначению; знак «++» обозначает преимущественное применение, если сталь или сплав имеют несколько применений.
- Указанная в таблице массовая доля бария, бора, гафния, иттрия, лантана, неодима, скандия, церия и циркония является расчетной и химическим анализом не определяется (за исключением случаев, специально оговоренных в стандартах или нормативных документах на металлопродукцию).
- Буква «У» в обозначении стали или сплава означает:
 - для сплава марки (8—39) XH77TЮРУ (ЭИ437БУ) отличие его химического состава по массовой доле углерода, титана и алюминия от сплава марки (8—38) XH77TЮР (ЭИ437Б);
 - для сплава марки (8—23) XH65MBY (ЭП760) отличие его химического состава по массовой доле углерода, кремния и железа от сплава марки (8—24) XH65MB (ЭП567);
 - для стали марки (6—10) 03X21H32M3БУ (ЧС33У) отличие ее химического состава по массовой доле кобальта от стали марки (6-9) 03X21H32M3Б (ЧС33).
- Для сплава марки (8—5) XH55MBY (ЧС57У) буква «У» означает введение в сплав дополнительно к иттрию и бору гафния и церия в отличие от сплава марки (8—4) XH55MBЦ (ЧС57).
- В графах «Титан» и «Ниобий» в формуле определения массовой доли титана и ниобия буква «С» обозначает количество углерода в стали.
- В химическом составе сплава марки (8—1) XH70MФВ (ЭП814А) допускается увеличение массовой доли углерода на плюс 0,005 % и кремния на плюс 0,02 %.
- В стали марки (6—1) 02X25H22AM2 (ЧС108) ниобий вводят по расчету, массовую долю не определяют. В документе о качестве указывают расчетное значение.

Окончание таблицы 1

9	Для стали марки (6—9) 03X21H32M3Б (ЧС33) допускается технологическая присадка магния на 0,04 %. Допускается замена иттрия на РЗМ в количестве 0,05 %.
10	Для стали марки (6—13) 06X16H15M2Г2ТФР (ЧС68) отношение массовой доли титана к массовой доле углерода должно быть не менее 4.
11	Сплав марки (7—7) 08ХН35ВТЮ (ЭИ787) при использовании вместо сплавов на никелевой основе, что должно быть указано в заказе, изготавливают с массовой долей серы не более 0,010 %, фосфора — не более 0,020 %.
12	По согласованию изготовителя и заказчика допускаются отклонения от установленных норм химического состава сталей и сплавов при условии обеспечения механических и эксплуатационных свойств металлопродукции из них. Нормы устанавливаются в нормативных документах на поставку металлопродукции.
13	По согласованию изготовителя и заказчика сплав марки (8—25) ХН65ВМТЮ (ЭИ893) изготавливают с массовой долей углерода не более 0,06 %.

Таблица 2 — Предельные отклонения по массовой доле химических элементов в готовой продукции

Наименование элемента	Верхняя предельная массовая доля элементов в стали или сплаве, %	Предельные отклонения, %
Углерод	До 0,030 включ. Св. 0,030 » 0,20 » » 0,20	+ 0,005 ± 0,01 ± 0,02
Кремний	До 1,00 включ. Св. 1,00	+ 0,05 ± 0,10
Марганец	До 1,00 включ. Св. 1,00 » 2,00 » » 2,00 » 5,00 » » 5,00 » 10,00 » » 10,00	+ 0,04 ± 0,05 ± 0,06 ± 0,08 ± 0,15
Сера	В пределах норм таблицы 1	+ 0,005
Фосфор	В пределах норм таблицы 1	+ 0,005
Азот	Св. 0,03 до 0,11 включ. » 0,11 » 0,60 »	± 0,01 ± 0,02
Алюминий	До 0,20 включ. Св. 0,20 » 1,00 » » 1,00 » 5,00 » » 5,00	± 0,02 ± 0,05 ± 0,10 ± 0,15
Титан	До 1,00 включ. Св. 1,00	± 0,05 ± 0,10
Ванадий	В пределах норм таблицы 1	± 0,02
Ниобий	Св. 0,05 до 1,80 включ. » 1,80 » 3,00 »	± 0,02 ± 0,05
Молибден	До 1,75 включ. Св. 1,75	± 0,05 ± 0,10
Вольфрам	До 0,20 включ. Св. 0,20 » 1,00 » » 1,00 » 5,00 » » 5,00	± 0,02 ± 0,04 ± 0,05 ± 0,10
Хром	До 10,00 включ. Св. 10,00 » 15,00 включ. » 15,00	± 0,10 ± 0,15 ± 0,20

Окончание таблицы 2

Наименование элемента	Верхняя предельная массовая доля элементов в стали или сплаве, %	Предельные отклонения, %
Никель	До 1,00 включ.	± 0,04
	Св. 1,00 » 2,00 »	± 0,05
	» 2,00 » 5,00 »	± 0,07
	» 5,00 » 10,00 »	± 0,10
	» 10,00 » 20,00 »	± 0,15
	» 20,00	± 0,35
Медь	До 1,00 включ. Св. 1,00	± 0,05 ± 0,10
<p>Примечания</p> <p>1 Для стали марки (1—13) А25Х13Н2П (ЭИ474) допускаются предельные отклонения по сере — плюс, минус 0,010 %.</p> <p>2 Для стали марки (2—2) 07Х12НМФБ (ЧС80) допускаются предельные отклонения по углероду — плюс 0,01 %, хрому — минус 0,50 %, азоту — плюс 0,01 %, кремнию — плюс 0,10 %.</p> <p>3 Для стали марки (3—1) 04Х14ТЗР1Ф (ЧС82) допускаются предельные отклонения по углероду — плюс 0,01 %, хрому — плюс 0,50 %, бору — плюс 0,10 %, титану — плюс 0,50 %, ванадию — плюс 0,10 %, алюминию — плюс 0,20 %, кремнию — плюс 0,10 %, никелю — плюс 0,15 %.</p> <p>4 Для стали марки (5—8) 12Х21Н5Т (ЭИ811) допускаются предельные отклонения по титану — минус 0,05 %, углероду — плюс 0,01 %, алюминию — плюс 0,02 %.</p> <p>5 Для стали марки (6—1) 02Х25Н22АМ2 (ЧС108) допускаются предельные отклонения по углероду, фосфору, молибдену, азоту — в соответствии с данными таблицы 2. По другим элементам предельные отклонения не допускаются.</p> <p>6 Для стали марки (6—13) 06Х16Н15М2Г2ТФР (ЧС68) допускаются предельные отклонения по марганцу — минус 0,30 %, алюминию — плюс 0,05 %.</p> <p>7 Для сплава марки (8—38) ХН77ТЮР (ЭИ437Б) допускаются предельные отклонения по титану плюс 0,10 %, по алюминию плюс 0,05 %.</p> <p>8 Для сплава марки (8—39) ХН77ТЮРУ (ЭИ437БУ) предельное отклонение по титану — плюс 0,05 %</p>		

Таблица 3 — Массовая доля остаточных элементов в сплавах

Наименование элемента	Максимально допустимая массовая доля остаточных элементов в сплавах, %	
	на никелевой основе	на железоникелевой основе
Титан	0,20	0,20
Алюминий	0,20	0,10
Ниобий	0,20	0,10
Ванадий	0,20	0,10
Молибден	0,20	0,20
Вольфрам	0,20	0,20
Кобальт	0,50	0,50
Медь	0,07	0,25
<p>Примечание — В сплаве марки (7—7) 08ХН35ВТЮ (ЭИ787) остаточная массовая доля меди не должна превышать 0,15 %.</p>		

Приложение А
(рекомендуемое)

Рекомендации по применению легированных нержавеющей сталей и сплавов

Данные, указанные в настоящем приложении приведены в основном для потребителей с целью ознакомления их с рекомендациями по применению легированных нержавеющей сталей и сплавов.

Таблица А.1 — Примерное назначение марок коррозионно-стойких сталей и сплавов

Номер марки	Марка стали или сплава		Назначение	Примечание
	Обозначение	Условное обозначение		
1—11 3—2 2—3	20X13 08X13 12X13	— ЭИ496 —	Детали с повышенной пластичностью, подвергающиеся ударным нагрузкам (клапаны гидравлических прессов, предметы домашнего обихода), а также изделия, подвергающиеся действию слабоагрессивных сред (атмосферные осадки, водные растворы солей органических кислот при комнатной температуре и др.)	Наибольшая коррозионно-стойкость достигается после термической обработки (закалка с отпуском) и полировки. Сталь марки 08X13 допускается применять также после отжига
1—13	A25X13H2П	ЭИ474	То же	Обладает лучшей обрабатываемостью на станках
1—14 1—18	30X13 40X13	— —	Режущий, мерительный и хирургический инструмент, пружины, карбюраторные иглы, предметы домашнего обихода, клапанные пластины компрессоров	Сталь применяется после закалки и низкого отпуска со шлифованной и полированной поверхностью, обладает повышенной твердостью
2—4	14X17H2	ЭИ268	Рабочие лопатки, диски, валы, втулки и другие детали, а также детали, работающие в агрессивных средах и при пониженных температурах в химической, авиационной и других отраслях промышленности	Наибольшей коррозионно-стойкостью обладает после закалки с высоким отпуском
1—20	95X18	ЭИ229	Шарикоподшипники высокой твердости для нефтяного оборудования, ножи высшего качества, втулки и другие детали, подвергающиеся сильному износу	Сталь применяется после закалки с низким отпуском
3—7	12X17	—	Предметы домашнего обихода и кухонной утвари, оборудование заводов пищевой и легкой промышленности. Сталь для изготовления сварных конструкций не рекомендуется	Применяется в отожженном состоянии
3—3	08X17Т	ЭИ645	Рекомендуется в качестве заменителя стали марки 12X18H10Т для конструкций, не подвергающихся воздействию ударных нагрузок и при температуре эксплуатации не ниже минус 20 °С. Применяется для тех же целей, что и сталь марки 12X17, в том числе для сварных конструкций	Применяется в качестве заменителя стали марок 12X18H9Т и 12X18H10Т
3—4	08X18Т1	—	То же, что и для марок 12X17 и 08X17Т, преимущественно для штампуемых изделий	То же

Продолжение таблицы А.1

Номер марки	Марка стали или сплава		Назначение	Примечание
	Обозначение	Условное обозначение		
3—5	08X18Tч	ДИ-77	Рекомендуется в качестве заменителя стали марки 12X18H10T для изготовления предметов домашнего обихода и кухонной утвари, оборудования пищевой и легкой промышленности и других изделий при температуре эксплуатации до минус 20 °С	Обладает несколько повышенной пластичностью и полнуремкостью по сравнению со сталью 08X18T1
2—2	07X12HMФБ	ЧС80	Для теплообменного оборудования энергетических установок	—
3—9	15X25T	ЗИ439	Рекомендуется в качестве заменителя стали марки 12X18H10T для сварных конструкций, не подвергающихся действию ударных нагрузок при температуре эксплуатации не ниже минус 20 °С для работы в более агрессивных средах по сравнению со средами, для которых рекомендуется сталь марки 08X17T. Трубы для теплообменной аппаратуры, работающей в агрессивных средах	Эксплуатировать в интервале температур 400 °С—700 °С не рекомендуется
3—10	15X28	ЗИ349	То же и для сплавов со стеклом	Сварные соединения склонны к межкристаллитной коррозии
4—8	20X13H4Г9	ЗИ100	Заменитель холоднокатаной стали марок 12X18H9 и 17X18H9 для прочных и легких конструкций, соединенных точечной электросваркой	Хорошо сопротивляется атмосферной коррозии. Сварные соединения, выполненные другими методами, подвержены межкристаллитной коррозии
6—34	10X14AG15	ДИ-13	То же и для предметов домашнего обихода и стиральных машин	—
4—5	09X15H8Ю1	ЗИ904	Рекомендуется как высокопрочная сталь для изделий, работающих в воздушной среде, уксуснокислых и других солевых средах и для упругих элементов	Повышенная прочность достигается применением отпуска при температурах 750 °С и 850 °С
4—2	07X16H6	ЭП288	То же. Не имеет дельта-феррита	—
4—3	08X17H5M3	ЗИ925	То же, что и сталь 08X15H8Ю и для сернокислых сред	Сталь хорошо сваривается
4—4	08X17H6T	ДИ-21	Применяется для крыльевых устройств, рулей, кронштейнов, судовых валов, работающих в морской воде. Рекомендуется как заменитель стали марок 09X17H7Ю и 09X17H7Ю1	Обладает более высокой стойкостью против межкристаллитной коррозии, чем сталь марок 09X17H7Ю и 09X17H7Ю1
5—4	08X18Г8H2T	КО-3	Рекомендуется как заменитель стали марок 12X18H10T и 08X18H10T для изготовления свариваемой аппаратуры, работающей в агрессивных средах, в химической, пищевой и других отраслях промышленности	Обладает более высокой прочностью по сравнению со сталью 12X18H10T и 08X18H10T
1—12	20X17H2	—	Рекомендуется как высокопрочная сталь для тяжело нагруженных деталей, работающих на истирание и на удар в слабонагруженных средах	Обладает высокой твердостью (свыше HRC 45)

Продолжение таблицы А.1

Номер марки	Марка стали или сплава		Назначение	Примечание
	Обозначение	Условное обозначение		
5—7	08X22H6T	ЭП53	Рекомендуется как заменитель стали марок 12X18H10T и 08X18H10T для изготовления свариваемой аппаратуры в химической, пищевой и других отраслях промышленности, работающей при температуре не более 300 °С	Обладает более высокой прочностью по сравнению со сталью 12X18H10T и 08X18H10T
5—8	12X21H5T	ЭИ811	Применяется для сварных и паяных конструкций, работающих в агрессивных средах	Сталь обладает более высокой прочностью по сравнению со сталью 08X22H6T и лучшей способностью к пайке по сравнению со сталью 08X18H10T
5—6	08X21H6M2T	ЭП54	Рекомендуется как заменитель марки 10X17H13M2T для изготовления деталей и сварных конструкций, работающих в средах повышенной агрессивности: уксуснокислых, сернокислых, фосфорнокислых средах	Обладает более высокой прочностью по сравнению со сталью 10X17H13M2T
6—33	10X14Г14H4T	ЭИ711	Рекомендуется как заменитель стали марки 12X18H10T для изготовления оборудования, работающего в средах слабой агрессивности, а также при температурах до минус 196° С	Обладает удовлетворительной сопротивляемостью межкристаллитной коррозии
6—39	12X17Г9АН4	ЭИ878	Для изделий, работающих в атмосферных условиях. Рекомендуется как заменитель стали марок 12X18H9 и 12X18H10T	—
6—35	10X17H13M2T	ЭИ448	Рекомендуется для изготовления сварных конструкций, работающих в условиях действия кипящей фосфорной, серной, 10 %-ной уксусной кислоты и сернокислых средах	—
6—36	10X17H13M3T	ЭИ432		
6—21	08X17H15M3T	ЭИ580	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 10X17H13M2T	Практически не содержит ферритной фазы. Обладает более высокой стойкостью против точечной коррозии, чем сталь марки 10X17H13M2T в средах, содержащих ионы хлора
6—4	03X17H14M3	—	Применяется для тех же целей, что и сталь марок 08X17H15M3T и 10X17H13M2T	Обладает более высокой стойкостью против межкристаллитной и ножевой коррозии, чем сталь марок 08X17H15H3T и 10X17H13M2T
5—9	15X18H12C4ТЮ	ЭИ654	Рекомендуется для сварных изделий, работающих в воздушной и агрессивных средах, в частности в концентрированной азотной кислоте	Не склонна к трещинообразованию и коррозии под напряжением
6—16	08X10H20T2	—	Рекомендуется как немагнитная сталь для производства крупногабаритных деталей, работающих в морской воде	—

Номер марки	Марка стали или сплава		Назначение	Примечание
	Обозначение	Условное обозначение		
6--11	04X18H10	ЭИ842, ЭП550	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 08X18H10Т и для работы в азотной кислоте и азотнокислых средах при повышенных температурах	Обладает более высокой стойкостью к межкристаллитной коррозии
6--6	03X18H11	—	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 08X18H10Т и для работы в азотной кислоте и азотнокислых средах при повышенных температурах	То же и с повышенной стойкостью к ножевой коррозии по сравнению со сталью 12X18H12Б
6--7	03X18H12	—	То же и в электронной промышленности	Практически не содержит ферритной фазы
6--40 6--22	12X18H9 08X18H10	—	Применяется в виде холоднокатаного листа и ленты повышенной прочности для различных деталей и конструкций, свариваемых точечной сваркой, а также для изделий, подвергаемых термической обработке (закалке)	Сварные соединения, выполненные другими методами, кроме точечной сварки, склонны к межкристаллитной коррозии
6--46	17X18H9	—	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 12X18H9	Сталь более высокой прочности, чем сталь марки 12X18H9
1--1	05X16H5АБ	ЭК172	Для изготовления деталей машин, работающих при температурах от минус 70 °С до плюс 400 °С, в том числе коррозионно- и износостойкого крепежа (болтов, винтов и пр.)	Не содержит дельта-феррита. Сталь более высокой прочности, обладающая повышенной сопротивляемостью коррозионным и коррозионно-механическим воздействиям в морской воде по сравнению со сталями 07X16H6, 14X17H2, 13X11H2B2MФ. Имеет повышенную стойкость против питтинговой и щелевой коррозии. Устойчива против коррозии в промышленной атмосфере, межкристаллитной коррозии и коррозионного растрескивания под напряжением в 3,5 %-ном растворе NaCl
6--43	12X18H10E	ЭП47	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 12X18H9	По коррозионной стойкости то же, что и сталь марки 12X18H9, но обладает лучшей обрабатываемостью на станках
6--23	08X18H10Т	ЭИ914	Рекомендуется для изготовления сварных изделий, работающих в средах более высокой агрессивности, чем сталь марок 12X18H10Т и 12X18H12Т	Сталь обладает повышенной сопротивляемостью межкристаллитной коррозии по сравнению со сталью 12X18H10Т и 12X18H12Т
6--42 6--41	12X18H10Т 12X18H9Т	— —	Применяется для изготовления свариваемой аппаратуры в разных отраслях промышленности. Сталь марки 12X18H9Т рекомендуется применять в виде сортового металла и горячекатаного листа, не изготовляемого на станах непрерывной прокатки	—

Продолжение таблицы А.1

Номер марки	Марка стали или сплава		Назначение	Примечание
	Обозначение	Условное обозначение		
6—14	06X18H11	ЭИ684	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 08X18H10, при жестком ограничении содержания ферритной фазы	Содержание ферритной фазы более низкое, чем в стали марки 08X18H10
6—24	08X18H12T	—	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 08X18H10, при жестком ограничении содержания ферритной фазы	Сталь практически не содержит ферритной фазы и обладает более высокой сопротивляемостью межкристаллитной коррозии
6—44	12X18H12T	—	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 08X18H10, при жестком ограничении содержания ферритной фазы	Содержит меньшее количество ферритной фазы, чем сталь марки 12X18H10T
6—25	08X18H12Б	ЭИ402	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 12X18H12T	Обладает повышенной стойкостью против точечной коррозии и более высокой стойкостью, чем сталь 12X18H10T в азотной кислоте
7—5	06ХН28МДТ	ЭИ943	Для сварных конструкций, работающих при температурах до 80 °С в серной кислоте различных концентраций в кислых и серноокислых средах	—
7—2	03ХН28МДТ	ЭП516	Для сварных конструкций, работающих при температурах до 80 °С в серной кислоте различных концентраций, за исключением 55 %-ной уксусной и фосфорной кислот, в кислых и серноокислых средах	Обладает повышенной стойкостью к межкристаллитной и ножевой коррозии
7—4	06ХН28МТ	ЭИ628	Рекомендуется для изготовления сварных конструкций и узлов, работающих в средах, менее агрессивных, чем для стали марки 06ХН28МДТ. В частности, в серной кислоте низких концентраций до 20 % при температуре не более 60 °С, а также в условиях действия горячей фосфорной кислоты	Обладает удовлетворительной сопротивляемостью межкристаллитной коррозии
1—3	09X16H4Б	ЭП56	Применяется для изготовления высокопрочных штамповарных конструкций и деталей, работающих в контакте с агрессивными средами	Наибольшей коррозионной стойкостью обладает после закалки с низким отпуском (до 400 °С)
6—20	08X17H13M2T	—	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 10X17H13M2T	Обладает более высокой стойкостью против общей и межкристаллитной коррозии, чем сталь марки 10X17H13M2T
4—6	09X17H7Ю	—	Применяется для крыльевых устройств, рулей и кронштейнов, работающих в морской воде	Наибольшей коррозионной стойкостью обладает после двукратного первого отпуска 740 °С—760 °С
4—7	09X17H7Ю1	—	Применяется для судовых валов, работающих в морской воде	Наибольшей коррозионной стойкостью обладает после двукратного первого отпуска 740 °С—760 °С

Продолжение таблицы А.1

Номер марки	Марка стали или сплава		Назначение	Примечание
	Обозначение	Условное обозначение		
6—15	07X21Г7АН5	ЭП222	Для сварных изделий, работающих при криогенных температурах до минус 253 °С и в средах средней агрессивности	—
6—8	03X21Н21М4ГБ	ЗИ35	Рекомендуется для изготовления сварных конструкций и узлов, работающих в условиях действия горячей фосфорной кислоты с примесью фтористых и сернистых соединений: серной кислоты низких концентраций и температуры не более 80 °С, азотной кислоты при высокой температуре (до 95°С)	Сталь хорошо сваривается
8—24	ХН65МВ	ЭП567	Применяется для изготовления сварных конструкций, работающих при повышенных температурах в серноокислых и серноокислородных средах, обладающих окислительным, характером, в концентрированной уксусной кислоте и других весьма агрессивных средах	—
8—1	Н70МФВ	ЭП814А	Применяется для изготовления сварных конструкций, работающих при высоких температурах в соляной, серной, фосфорной кислоте и других средах восстановительного характера	Сплав устойчив к межкристаллитной коррозии в агрессивных средах восстановительного характера
8—14	ХН58В	ЭП795	Применяется для изготовления сварных конструкций, работающих в растворах азотной кислоты в присутствии фторионов	Сплав устойчив к межкристаллитной коррозии в азотно-фторидных растворах
8—23	ХН65МВУ	ЭП760	Применяется для изготовления сварных конструкций, работающих при повышенных температурах в агрессивных средах окислительно-восстановительного характера (серная, уксусная кислота, влажный хлор, хлориды и т. д.).	Сплав устойчив к межкристаллитной коррозии в агрессивных средах
1—2	07X16Н4Б	—	Предназначается для изготовления высоконагруженных деталей изделий судового машиностроения, сварных узлов, объектов атомной энергетики, химической промышленности	—
1—19	65X13	—	Предназначается для изготовления лезвий безопасных бритв и кухонных ножей	—
5—2	03X23Н6	—	Предназначается для изготовления аппаратуры в химическом машиностроении	Обладает более высокой прочностью по сравнению со сталью марок 08X18Н10Т и 05X18Н11
5—3	03X22Н6М2	—	Предназначается для изготовления аппаратуры в химическом машиностроении	Обладает более высокой прочностью по сравнению со сталью марок 10X17Н3М2Т и 03X17Н14М3
6—5	03X18Н10Т	—	Применяется для изготовления сильфонов-компенсаторов	Обладает более высокой способностью к глубинной вытяжке, чем сталь марок 08X18Н10Т и 12X18Н10Т

Окончание таблицы А.1

Номер марки	Марка стали или сплава		Назначение	Примечание
	Обозначение	Условное обозначение		
6–12	05X18H10T	—	Применяется для изготовления сильфонов-компенсаторов	—
2–1	05X12H2M	—	Применяется для теплообменного оборудования атомных энергетических установок (далее — АЭУ) и судовых котлов	—
6–29	09X18H9	—	Применяется для оборудования и трубопроводов АЭУ	—
6–37	10X18H9	—	Применяется для оборудования АЭУ	—
5–1	03X22H5AM3	—	Трубные системы теплообменного оборудования АЭУ	Обладает повышенной коррозионной стойкостью в водных средах с хлор-ионами
6–18	08X16H11M3	—	Оборудование АЭУ с натриевым теплоносителем	—
7–6	07X15H30B5M2	ЧС81	Оборудование АЭУ с гелиевым и натриевым теплоносителями	—
6–9	03X21H32M3Б	ЧС33	Теплообменное оборудование и трубопроводы АЭУ	Имеет высокое сопротивление коррозионному растрескиванию в водных средах с хлор-ионами
6–10	03X21H32M3БУ	ЧС33У	Теплообменное оборудование и трубопроводы АЭУ	
8–4	ХН55МВЦ	ЧС57	Оборудование высокотемпературных реакторных установок с гелиевым теплоносителем	—
8–5	ХН55МВЦУ	ЧС57У	Оборудование высокотемпературных реакторных установок с гелиевым теплоносителем	—

Таблица А.2 — Примерное назначение марок жаростойких сталей и сплавов

Номер марки	Марка стали или сплава		Назначение	Рекомендуемая максимальная температура применения в течение длительного времени (до 10000 ч), °С	Температура начала ингенерационного окисления в воздушной среде, °С	Примечание
	Обозначение	Условное обозначение				
1—16	40Х9С2	—	Клапаны выпуска автомобильных, тракторных и дизельных моторов, трубы рекуператоров, теплообменники, колосники	—	850	Устойчива в серосодержащих средах
1—17	40Х10С2М	ЭИ107	Клапаны моторов	—	850	Устойчива в серосодержащих средах
1—15	30Х13Н7С2	ЭИ72	Клапаны автомобильных моторов	—	950	Устойчива в серосодержащих средах
2—3	12Х13	—	Детали турбин, трубы, детали котлов	—	700	—
3—6	10Х13СЮ	ЭИ404	Клапаны автотракторных моторов, различные детали	—	950	Устойчива в серосодержащих средах
3—7	12Х17	—	Теплообменники, оборудование кухни и т. п., трубы	—	900	—
3—3	08Х17Т	ЭИ645	Теплообменники, оборудование кухни и т. п., трубы	—	900	—
3—4	08Х18Т1	—	Теплообменники, оборудование кухни и т. п., трубы	—	900	—
3—8	15Х18СЮ	ЭИ484	Трубы пиролизных установок, аппаратура, детали	—	1050	Устойчива в серосодержащих средах
3—9	15Х25Т	ЭИ439	Аппаратура, детали, чехлы термомпар, электроды искровых зажига-тельных свечей, трубы пиролизных установок, теплообменники	—	1050	—
3—10	15Х28	ЭИ349	Аппаратура, детали, трубы пиролизных установок, теплообменники	—	1100—1150	—
5—5	08Х20Н14С2	ЭИ732	Трубы	—	1000—1050	Устойчива в науглероживающих средах
5—10	20Х20Н14С2	ЭИ211	Печные конвейеры, ящики для це-ментации	—	1000—1050	Устойчива в науглероживающих средах

Продолжение таблицы А.2

Номер марки	Марка стали или сплава		Назначение	Рекомендуемая максимальная температура применения в течение длительного времени (до 10000 ч), °С	Температура начала окислительного окисления в воздушной среде, °С	Примечание
	Обозначение	Условное обозначение				
5—11	20Х23Н13	ЭИ319	Трубы для пиролиза метана, пирометрические трубы	1000	1050	В интервале 600—800 °С склонная к охрупчиванию из-за образования σ -фазы
6—22 6—40	08Х18Н10 12Х18Н9	— —	Трубы, детали печной арматуры, теплообменники, муфелы, реторты, патрубки и коллекторы выхлопных систем, электроды искровых зажигательных свечей	800	850	Неустойчива в серосодержащих средах. Применяются в случаях, когда не могут быть применены безникелевые стали
6—23	08Х18Н10Т	ЭИ914	Трубы, детали печной арматуры, теплообменники, муфелы, реторты, патрубки и коллекторы выхлопных систем, электроды искровых зажигательных свечей	800	850	Неустойчива в серосодержащих средах. Применяются в случаях, когда не могут быть применены безникелевые стали
6—42	12Х18Н10Т	—	Трубы, детали печной арматуры, теплообменники, муфелы, реторты, патрубки и коллекторы выхлопных систем, электроды искровых зажигательных свечей	800	850	Неустойчива в серосодержащих средах. Применяются в случаях, когда не могут быть применены безникелевые стали
6—41	12Х18Н9Т	—	Трубы, детали печной арматуры, теплообменники, муфелы, реторты, патрубки и коллекторы выхлопных систем, электроды искровых зажигательных свечей	800	850	Неустойчива в серосодержащих средах. Применяются в случаях, когда не могут быть применены безникелевые стали
6—44	12Х18Н12Т	—	Трубы	800	850	—
6—50	36Х18Н25С2	—	Печные конвейеры и другие нагруженные детали	1000	1100	Устойчива в неуглероживающих средах
6—38 6—47	10Х23Н18 20Х23Н18	ЭИ417	Трубы и детали установок для конверсии метана, пиролиза, листовые детали	1000	1050	В интервале 600—800 °С склонны к охрупчиванию из-за образования σ -фазы
6—45	12Х25Н16Г7АР	ЭИ835	Детали газопроводных систем, изготовляемых из тонких листов, ленты, сортового проката	1050	1100	Рекомендуется для замены жаростойких сплавов на никелевой основе

Номер марки	Марка стали или сплава		Назначение	Рекомендуемая максимальная температура применения в течение длительного времени (до 10000 ч), °С	Температура начала интенсивного окиснообразованья в воздушной среде, °С	Примечание
	Обозначение	Условное обозначение				
6—55	55Х20Г3АН4	ЭП303	Клапаны автомобильных моторов	—	950	—
6—54	45Х22Н4М3	ЭП48	Клапаны автомобильных моторов	—	950	—
6—48	20Х25Н20С2	ЭИ283	Подвески и опоры в котлах, трубы электрических и пиррозных установок	1050	1100	В интервале 600—800 °С склонны к охрупчиванию из-за образования σ -фазы
7—12	12ХН38ВТ	ЭИ703	Детали газовых систем	1000	1050	Рекомендуется для замены жаростойкого сплава марки ХН78Т
7—8	10ХН28ВМАБ	ЭП126	Листовые детали турбин	Срок до 1000 ч 800—1000	1100	—
7—9	10ХН45Ю	ЭП747	Детали горелочных устройств, чеклы термолар, листовые и трубчатые детали печей (например, производство вдуваемого перлита, обжим керамической плитки)	1250—1300	—	Рекомендуется для замены сплава марки ХН78Т
8—18	ХН60Ю	ЭИ559А	Детали газопроводных систем, аппаратура	1200	Более 1250	—
8—36	ХН75МБТЮ	ЭИ602	Детали газопроводных систем, аппаратура	1050	1100	—
8—40	ХН78Т	ЭИ435	Детали газопроводных систем, сортовые детали, трубы	1100	1150	Неустойчива в серосодержащих средах
8—17	ХН60ВТ	ЭИ668, ВЖ98	Детали двигателя	1000	1100	—
8—29	ХН70Ю	ЭИ652	Детали газопроводных систем	1200	Более 1250	Неустойчива в серосодержащих средах
8—15	ХН58МБЮ	ВЖ159, ЭК171	Для жаровых труб	1000	—	—
8—2	ХН3ЭКВЮ	ВЖ145, ЭК102	Для жаровых труб, форсунок, дефлекторов	1100	—	—
6—29	09Х18Н9	—	Для оборудования и трубопроводов АЗУ	550	—	—

Окончание таблицы А.2

Номер марки	Марка стали или сплава		Назначение	Рекомендуемая максимальная температура применения в течение длительного времени (до 10000 ч), °С	Температура начала интенсивного окисления образования в воздушной среде, °С	Примечание
	Обозначение	Условное обозначение				
6—37	10X18H9	—	Для оборудования АЗУ	550	—	—
2—1	05X12H2M	—	Для оборудования АЗИ и судовых котлов	550	—	—
6—18	08X16H11M3	—	Для оборудования АЗУ с натриевым теплоносителем	600	—	—
7—6	07X15H30B5M2	ЧС81	Для оборудования АЗУ с гелиевым и натриевым теплоносителями	850	—	—
6—9	03X21H32M3Б	ЧС33	Для оборудования и теплопроводов АЗУ	550 — для трубных систем с водой; 750 — для трубных систем с газовым теплоносителем	—	—
6—10	03X21H32M3БУ	ЧС33У	Для оборудования и теплопроводов АЗУ	550 — для трубных систем с водой; 750 — для трубных систем с газовым теплоносителем	—	—
8—4	ХН55МВЦ	ЧС57	Для оборудования высокотемпературных реакторных установок с гелиевым теплоносителем	950	—	—
8—5	ХН55МВЦУ	ЧС57У	Для оборудования высокотемпературных реакторных установок с гелиевым теплоносителем	950	—	—
Примечание — Температура начала интенсивного окисления образования в воздушной среде дана ориентировочно.						

Таблица А.3 — Примерное назначение марок жаропрочных сталей и сплавов

Номер марки	Марка стали или сплава		Назначение	Рекомендуемая температура применения, °С	Срок службы	Температура начала интенсивного окисления/образования в воздушной среде, °С	Примечание
	Обозначение	Условное обозначение					
1—16	40Х9С2	—	Клапаны моторов, крепежные детали	650	Длительный	850	—
1—17	40Х10С2М	ЭИ107	Клапаны моторов, крепежные детали	650	Длительный	850	—
1—4	11Х11Н2В2МФ	ЭИ962	Диски компрессора, лопатки и другие нагруженные детали	600	Длительный	750	—
1—5	13Х11Н2В2МФ	ЭИ961	Диски компрессора, лопатки и другие нагруженные детали	600	Длительный	750	—
1—8	16Х11Н2В2МФ	ЭИ962А	Диски компрессора, лопатки и другие нагруженные детали	600 500	Длительный Весьма длительный	750 750	—
1—11	20Х13	—	Лопатки паровых турбин, клапаны, болты и трубы	500	Весьма длительный	750	—
2—3	12Х13	—	Лопатки паровых турбин, клапаны, болты и трубы	550	Весьма длительный	700	—
1—6	13Х14Н3В2ФР	ЭИ736	Высоконагруженные детали, в том числе диски, валы, стальные болты, лопатки и другие детали, работающие в условиях повышенной влажности	550	Весьма длительный	750	—
1—7	15Х11МФ	—	Рабочие и направляющие лопатки паровых турбин	580	Весьма длительный	750	—
2—5	15Х12ВНМФ	ЭИ802	Роторы, диски, лопатки, болты	780	Длительный	950	—
6—54	45Х22Н4М3	ЭП48	Клапаны моторов	850	Длительный	950	—
6—55	55Х20Г9АН4	ЭП303	Клапаны моторов	600	Весьма длительный	750	—
2—6	18Х12ВМБФР	ЭИ993	Половки, турбинные лопатки, крепежные детали	500	Весьма длительный	750	—
3—2	08Х13	ЭИ496	Лопатки паровых турбин, клапаны, болты и трубы	650	Ограниченный	750	—

Продолжение таблицы А.3

Номер марки	Марка стали или сплава		Назначение	Рекомендуемая температура применения, °С	Срок службы	Температура начала интенсивного окисления в воздушной среде °С	Примечание
	Обозначение	Условное обозначение					
6—51	37X12H8ГМФБ	ЭИ481	Диски турбин	630	Длительный	750	—
6—31	10X11H20ТЗР	ЭИ696	Детали турбин (поковки, сорт, лист)	700	Ограниченный	850	—
6—30	10X11H20Т2Р	ЭИ696А	Детали турбин (поковки, сорт, лист)	700	Ограниченный	850	—
6—32	10X11H23Т3МР	ЭП33	Пружины и детали крепежа	700	Ограниченный	850	—
1—3	09X16H4Б	ЭП56	Трубы пароперегревателей и трубопроводы установок сверхвысокого давления, листовой прокат	650	Весьма длительный	850	—
6—26	09X14H19Б2БР	ЭИ695Р	Трубы пароперегревателей и трубопроводы установок сверхвысокого давления, листовой прокат	700	Весьма длительный	850	—
1—9	18X11MФБ	ЭП291	Высоконагруженные детали, лопатки паровых турбин, детали клапанов, поковки дисков, роторов паровых и газовых турбин	600	Весьма длительный	750	—
1—10	20X12ВHМФ	ЭП428	Высоконагруженные детали, лопатки паровых турбин, детали клапанов, поковки дисков, роторов паровых и газовых турбин	600	Весьма длительный	750	—
6—27	09X14H19Б2БР1	ЭИ726	Роторы, диски и лопатки турбин	700	Весьма длительный	850	—
6—53	45X14H14Б2М	ЭИ69	Клапаны моторов, поковки, детали трубопроводов	650	Длительный	850	—
2—4	14X17H2	ЭИ268	Рабочие лопатки, диски, валы, втулки	400	Длительный	800	—
6—52	40X15H17ГФ2МС	ЭИ388	Лопатки газовых турбин, крепежные детали	650	Ограниченный	800	—

4 Продолжение таблицы А.3

Номер марки	Марка стали или сплава		Назначение	Рекомендуемая температура применения, °С	Срок службы	Температура начала интенсивного окисления в воздушной среде, °С	Примечание
	Обозначение	Условное обозначение					
6—17	08Х15Н24В4ТР	ЭП164	Рабочие и направляющие лопатки, крепежные детали, диски газовых турбин	700	Весьма длительный	900	—
6—19	08Х16Н13М2Б	ЭИ680	Поковки для дисков и роторов, лопатки, болты	600	Весьма длительный	850	—
6—28	09Х16Н15М3Б	ЭИ847	Трубы пароперегревателей и трубопроводов высокого давления	350	Весьма длительный	850	—
6—42	12Х18Н10Т	—	Детали выхлопных систем, трубы, листовые и сортовые детали	600	Весьма длительный	850	—
2—2	07Х12НМФБ	ЧС80	Теплообменное оборудование энергетических установок	620	—	—	—
6—44	12Х18Н12Т	—	Детали выхлопных систем, трубы, листовые и сортовые детали	600	Весьма длительный	850	Более стабильна при службе по сравнению с 12Х18Н10Т
6—41	12Х18Н9Т	—	Детали выхлопных систем, трубы, листовые и сортовые детали	600	Весьма длительный	850	—
6—49	31Х19Н9МВБТ	ЭИ572	Роторы, диски, болты	600	Весьма длительный	800	—
6—38	10Х23Н18	—	Трубы, арматура (при пониженных нагрузках)	1000	Длительный	1050	В интервале 600 °С — 800 °С склонна к охрупчиванию из-за образования σ -фазы
6—47	20Х23Н18	ЭИ417	Детали установок в химической и нефтяной промышленности, газопроводы, камеры сгорания (допускается применять для нагревательных элементов сопро-тивления)	1000	Длительный	1050	То же

Продолжение таблицы А.3

Номер марки	Марка стали или сплава		Назначение	Рекомендуемая температура применения, °С	Срок службы	Температура начала интенсивного окисления в воздушной среде, °С	Примечание
	Обозначение	Условное обозначение					
6—45	12Х25Н16Г7АР	ЭИ835	Листовые и сортовые детали, работающие при умеренных напряжениях	950	Ограниченный	1050—1100	Заменяет сплавы ХН75МБТЮ (ЭИ602) и ХН78Т (ЭИ 435)
7—11	12ХН35БТ	ЭИ612	Лопатки газовых турбин, диски, роторы, крепежные детали	650	Весьма длительный	850—900	—
7—7	08ХН35БТЮ	ЭИ787	Диски и лопатки турбин и компрессоров	750	Ограниченный	900	Может заменять сплавы ЭИ 437А и ЭИ437Б
7—12	12ХН36БТ	ЭИ703	Листовые детали, работающие при умеренных напряжениях	950	Ограниченный	1050	Заменяет сплав ХН78Т
8—18	ХН60Ю	ЭИ559А	Листовые детали турбин, работающие при умеренных напряжениях (допускается применять для нагревательных элементов сопротивления)	1100	Ограниченный	1200	—
8—30	ХН70ВМЮТ	ЭИ765	Лопатки, крепежные детали	750 800	Весьма длительный Длительный	1000 1000	— —
8—31	ХН70ВМТЮ	ЭИ617	Лопатки турбин	850	Длительный	1000	—
7—3	05ХН32Т	ЭП670	Газоводящие трубы, листовые детали высокотемпературных нефтехимических установок	850	Весьма длительный	1000	—
8—41	ХН80ТБЮ	ЭИ607	Лопатки, крепежные детали турбин	700	Весьма длительный	1050	—
8—32	ХН70МВТЮБ	ЭИ598	Лопатки турбин	850	Ограниченный	1000	—

4 Продолжение таблицы А.3

Номер марки	Марка стали или сплава		Назначение	Рекомендуемая температура применения, °С	Срок службы	Температура начала интенсивного окисления в воздушной среде, °С	Применение
	Обозначение	Условное обозначение					
8—29	ХН70Ю	ЭИ652	Листовые детали, газопроводы, работающие при умеренных напряжениях (допускается применять для нагревательных элементов сопротивления)	1100	Ограниченный	1200	—
8—40	ХН78Т	ЭИ435	Жаровые трубы	1000	Ограниченный	1100	—
8—26	ХН67МВТЮ	ЭП202	Лопатки, корпус, диски, листовые детали турбин	800 850	Длительный Ограниченный	1000 1000	— —
8—36	ХН75МБТЮ	ЭИ602	Листовые детали турбин	950	Ограниченный	1050	—
8—38	ХН77ТЮР	ЭИ437Б	Диски, лопатки турбин	750	Ограниченный	1050	—
8—17	ХН60ВТ	ЭИ868, ВЖ98	Листовые детали турбин	1000	Ограниченный	1100	—
8—13	ХН57МТЮ	ЭП590	Лопатки, корпус и другие детали турбин	850	Кратковременный	1000	—
8—6	ХН55МБЮ	ЭП454	Лопатки, диски турбин	900	Кратковременный	1080	—
8—19	ХН62МБКЮ	ЭИ867	Лопатки, диски турбин	900 800	Ограниченный Длительный	1080 1080	— —
8—25	ХН65ВМТЮ	ЭИ893	Рабочие и направляющие лопатки, крепежные детали газовых турбин	800	Весьма длительный	1000	—
8—10	ХН56ВМТЮ	ЭП199	Высоконагруженные детали, штуцера, фланцы, листовые детали	800	Ограниченный	1050	—
8—33	ХН70ВМТЮФ	ЭИ826	Лопатки турбин	850	Длительный	1050	—
8—35	ХН75ВМЮ	ЭИ827	Лопатки турбин	850 800	Ограниченный Длительный	1080 1080	— —
8—9	ХН56ВМКЮ	ЭП109	Лопатки турбин	950	Ограниченный	1050	—
8—7	ХН55ВМТКЮ	ЭИ929	Лопатки турбин	950	Ограниченный	1050	—

Продолжение таблицы А.3

Номер марки	Марка стали или сплава		Назначение	Рекомендуемая температура применения, °С	Срок службы	Температура начала интенсивного окислительно-восстановительного процесса в воздушной среде, °С	Примечание
	Обозначение	Условное обозначение					
8—39	ХН77ТЮР	ЭИ437БУ	Диски, лопатки турбин	750	Ограниченный	1050	Применяется для изделий, сечение которых больше, чем сечение изделий из сплава марки ХН77ТЮР (ЭИ437Б)
8—34	ХН73МБТЮ	ЭИ698	Крепежные детали	700	Длительный	1000	—
6—18	08Х16Н11М3	—	Оборудование АЗУ с жидкометаллическим теплоносителем	600	Длительный	—	Имеет лучшую стойкость к крупным разрушениям в окислительной зоне в процессе эксплуатации по сравнению со сталями марок 09Х18Н9, 10Х18Н9
7—6	07Х15Н30В5М2	ЧС81	Оборудование АЗУ с газовым и жидкометаллическим теплоносителем	850	Длительный	—	—
6—9	03Х21Н32М3Б	ЧС33	Теплообменное оборудование АЗУ	До 550 — для трубных систем с водой; до 750 — для АЗУ с газовым теплоносителем	Длительный	—	—
6—10	03Х21Н32М3БУ	ЧС33У	Теплообменное оборудование АЗУ	До 550 — для трубных систем с водой; до 750 — для АЗУ с газовым теплоносителем	Длительный	—	—
8—4	ХН55МВЦ	ЧС57	Оборудование высокотемпературных реакторных установок с газовым теплоносителем	950	Длительный	—	Имеет высокую стабильность механических свойств при повышенных температурах эксплуатации

Номер марки	Марка стали или сплава		Назначение	Рекомендуемая температура применения, °С	Срок службы	Температура начала интенсивного окисления в воздушной среде, °С	Примечание
	Обозначение	Условное обозначение					
8—5	XH58MBЦУ	ЧС57У	Оборудование высокотемпературных реакторных установок с газовым теплоносителем	950	Длительный	—	Имеет высокую стабильность механических свойств при повышенных температурах эксплуатации
8—17	XH60BT	ВЖ98, ЭИ868	Для жаровых труб, форсунок, дефлекторов	1000	Длительный	—	—
8—15	XH58МБЮ	ВЖ159, ЭК171	Для жаровых труб	1000	Длительный	—	—
8—3	XH54K15МБЮВТ	ВЖ175	Диски и дефлекторы газотурбинных двигателей	750	Длительный	—	—
8—8	XH55K15МБЮВТ	ЭК151	Диски компрессора	750	Длительный	—	—
8—11	XH56KМЮБВТ	ЭК79	Диски компрессора	750	Длительный	—	—
8—21	XH62БМКТО	ЭП742	Диски компрессоров	750	Длительный	—	—
8—16	XH59КВЮМБТ	ЭП975	Диски компрессоров	850	Длительный	—	—
8—28	XH69МБЮТВР	ВЖ136, ЭК100	Сварные конструкции	650	Длительный	—	—
7—10	XH45МВТЮБР	ВЖ105, ЭП718	Корпусные детали статора	700	Длительный	—	—
8—12	XH56K16МБВЮТ	ВЖ172	Корпусные детали статора	900	Длительный	—	—
8—27	XH68ВМТЮК	ЭП693	Силовые конструкции статора, корпусов камер сгорания и дефлекторы	950	Длительный	—	—
8—20	XH62ВМЮТ	ЭП708	Диски компрессора	900	Длительный	—	—

Примечания

- 1 Под кратчайшим сроком работы условно понимают время службы детали до 100 ч, под ограниченным сроком работы — от 100 до 1000 ч, под длительным сроком работы — от 1000 до 10000 ч (в отдельных случаях до 20000 ч), под весьма длительным сроком работы — время значительно больше 10000 ч (обычно от 50000 до 100000 ч).
- 2 Рекомендуемая температура применения, срок работы, температура начала интенсивного окисления даны ориентировочно.

Библиография

- [1] ГОСТ Р 54384—2011 (ЕН 10020:2000) Сталь. Определения и классификация по химическому составу и классам качества
- [2] ГОСТ Р 51013—97 Сплавы жаропрочные, коррозионностойкие, прецизионные на основе никеля. Методы определения титана
- [3] ГОСТ Р 51576—2000 Сплавы и порошки жаропрочные, коррозионностойкие, прецизионные на основе никеля. Методы определения меди
- [4] ГОСТ Р 51928—2002 Сплавы и порошки жаропрочные на никелевой основе. Методы определения бора
- [5] ГОСТ Р 54153—2010 Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа
- [6] ГОСТ Р ИСО 4940—2010 Сталь и чугун. Определение содержания никеля. Спектрометрический метод атомной абсорбции и пламени
- [7] ГОСТ Р ИСО 4943—2010 Сталь и чугун. Определение содержания меди. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени

УДК 669.15-194:006.354

МКС 77.080.20

В30

ОКП 08 7030

08 7150

08 7450

Ключевые слова: нержавеющие стали коррозионно-стойкие, жаростойкие, жаропрочные; сплавы на никелевой основе; сплавы на железоникелевой основе; марки; стали мартенситного класса; стали мартенсито-ферритного класса; стали ферритного класса; стали аустенито-мартенситного класса; стали аустенито-ферритного класса; стали аустенитного класса

Редактор *А.В. Барандеев*
Технический редактор *Е.В. Беспрозванная*
Корректор *М.М. Малахова*
Компьютерная верстка *Е.Е. Кругова*

Сдано в набор 12.12.2014. Подписано в печать 13.02.2015. Формат 60 × 84^{1/8}. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 6,05. Уч.-изд. л. 4,74. Тираж 44 экз. Зак. 907.

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru